



Rely on it.

Catalogo Accessori



RENOLIT
ALKORPLAN
roofing products

RENOLIT ALKORPLAN

Angoli prefabbricati	04	Lamiera plastificata in acciaio inox	12
Raccordi	04	Camminamenti	13
Supporto per fissaggio sistema parafulmini	05	Profili RENOLIT ALKORPLAN Design	14
Bocchettoni	06	Sistema di fissaggio RENOLIT	15
Finitura saldatura	09	Accessori RENOLIT ALKORPLAN Solar	16
Lamiere plastificate	10	Adesivi	17

RENOLIT ALKORTEC

Angoli prefabbricati	20	Sistema di fissaggio RENOLIT ALKORPLAN Solar	24
Bocchettoni	21	Accessori RENOLIT ALKORPLAN Solar	25
Finitura saldatura	22	Adesivi	26
Lamiere plastificate	23	Promotori di adesione	27

RENOLIT ALKORTOP

Angoli prefabbricati	29	Camminamenti	31
Raccordi	29	Adesivi	32
Bocchettoni	30	Solventi	32
Lamiere plastificate	31		

RENOLIT ALKORPLUS - ALGEMENE ACCESSOIRES

Adesivi	34	RENOLIT POLIQUID Detail - Informazioni di prodotto	42
Accessori per adesivi	36	Accessori RENOLIT ALKORPLAN Solar	44
Solventi	38	Accessori RENOLIT ALKORPLAN Green	46
Promotori di adesione	38	Accessori generali	47
Barriere di separazione e protezione	39		
Barriere al vapore	41		



Scoprite la nostra
gamma di accessori sul sito web
WWW.RENOLIT.COM/ROOFING
o effettuate l'ordine on-line!





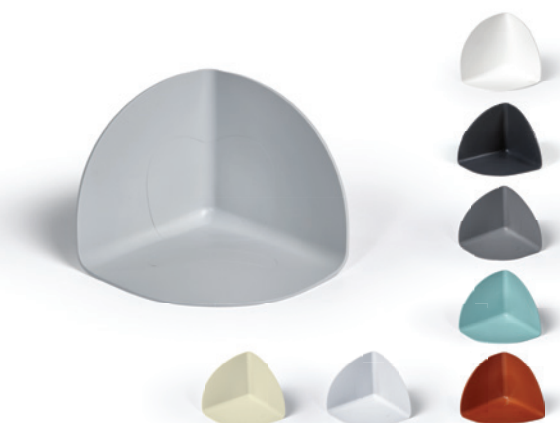
RENOLIT ALKORPLAN
Accessori PVC

Per l'utilizzo con membrane impermeabili
RENOLIT ALKORPLAN
ALKORPLAN Design, Bright e Smart

Angoli prefabbricati

Angoli prefabbricati interni

Materiale	PVC-P omogeneo	
Angolo	90°	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Imballaggio	20 pezzi	
	Colore	ARTICOLI
	Bianco (90300)	81060-001
	Grigio chiaro (71004)	81060-003
	Grigio piombo (79851)	81060-010
	Grigio zinco (73321)	81060-014
	Verde rame (60884)	81060-015
	Terracotta (82119)	81060-016
	Cool grey (77040)	81060-017
	Cool ivory (11014)	81060-018



Angoli prefabbricati esterni

Materiale	PVC-P omogeneo	
Angolo	90°	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Imballaggio	20 pezzi	
	Colore	ARTICOLI
	Bianco (90300)	81061-001
	Grigio chiaro (71004)	81061-003
	Grigio piombo (79851)	81061-010
	Grigio zinco (73321)	81061-014
	Verde rame (60884)	81061-015
	Terracotta (82119)	81061-016
	Cool grey (77040)	81061-017
	Cool ivory (11014)	81061-018



Raccordi

Raccordo conico in PVC-P

Materiale	PVC-P omogeneo	
Altezza	120 mm	
Diametro	13-49 mm	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Imballaggio	25 pezzi	
	Colore	ARTICOLO
	Bianco grigiastro	81088-043



Supporto per fissaggio sistema parafulmini

Supporto per fissaggio sistema parafulmini

Materiale	PVC-P, spessore 1,5 mm
Dimensioni	100 mm x 100 mm
Installazione	Saldatura ad aria calda
Applicazione	Idoneo al fissaggio della gabbia di Farady su membrane in PVC-P
Imballaggio	50 pezzi

ARTICOLO
81107-002



Bocchettoni

Bocchettoni verticali con paraghiaia (ø 80–200 mm)

Materiale	PVC-P omogenea + paraghiaia PE	
Lunghezza	235 mm	
Installazione	Saldatura ad aria calda (480°C a 500°C)	
Imballaggio	6 pezzi	
Diametro	Colore	ARTICOLI
ø 80 mm	Grigio chiaro (71004)	81088-001
	Grigio zinco (73321)	81088-026
	Grigio piombo (79851)	81088-058
ø 100 mm	Grigio chiaro (71004)	81088-002
	Grigio zinco (73321)	81088-027
	Grigio piombo (79851)	81088-059
ø 125 mm	Grigio chiaro (71004)	81088-003
	Grigio zinco (73321)	81088-028
	Grigio piombo (79851)	81088-060



Bocchettoni verticali

Materiale	PVC-P omogenea	
Lunghezza	240 mm	
Diametro	110 mm	
Installazione	Saldatura ad aria calda (480°C a 500°C)	
Imballaggio	25 pezzi	
	Colore	ARTICOLO
	Bianco grigiastro	81088-038



Parafoglia universale

Materiale	Parafoglia PE	
Diametro	Universale (ø 80 mm - 125 mm)	
Imballaggio	50 pezzi	
	Colore	ARTICOLO
	Nero	81088-039



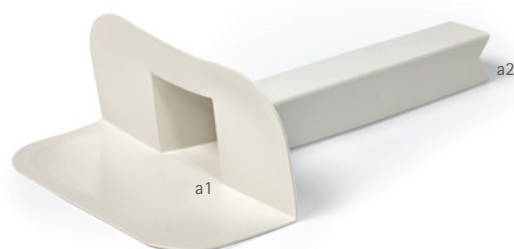
Bocchettoni angolari

Materiale	PVC-P omogeneo	
Angolo	90°	
Lunghezza	425 mm	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Imballaggio	5 pezzi	
Dimensioni	Colore	ARTICOLI
100 (L) x 65 mm (A)	Bianco grigiastro	81088-040
100 (L) x 100 mm (A)	Bianco grigiastro	81088-041



Bocchettoni angolari

Materiale	PVC-P omogeneo	
Angolo	90°	
Lunghezza	345 mm	
Dimensioni	a1: 84 mm (L) x 90 mm (A) a2: 48 mm (L) x 56 mm (A)	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Imballaggio	10 pezzi	
	Colore	ARTICOLO
	Bianco grigiastro	81088-042



Bocchettoni

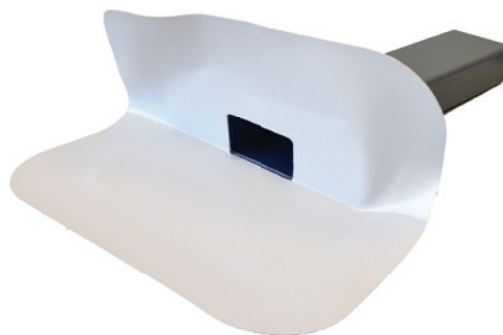
Bocchettoni rigidi con flangia PVC-P

Materiale	Tubo rigido + flangia in PVC-P			
Diametro tubo	Ø 25 mm	Ø 75 mm	Ø 125 mm	Ø 225 mm
	Ø 32 mm	Ø 80 mm	Ø 140 mm	Ø 250 mm
	Ø 40 mm	Ø 90 mm	Ø 160 mm	Ø 280 mm
	Ø 50 mm	Ø 100 mm	Ø 180 mm	Ø 315 mm
	Ø 63 mm	Ø 110 mm	Ø 200 mm	
Lunghezza tubo	250 - 600 mm			
Colore tubo	Grigio o nero			
Colore flangia	Bianco (90300)			
	Grigio chiaro (71004)			
	Grigio zinco (73321)			
	Grigio piombo (79851)			
	Verde rame (60884)			
	Terracotta (82119)			
	Argento (40100)			
	Rame (84040)			
Installazione	Saldatura ad aria calda			
Imballaggio	1 pezzo			
	ARTICOLI SU RICHIESTA			



Bocchettoni rigidi orizzontali e rettangolari con flangia PVC-P

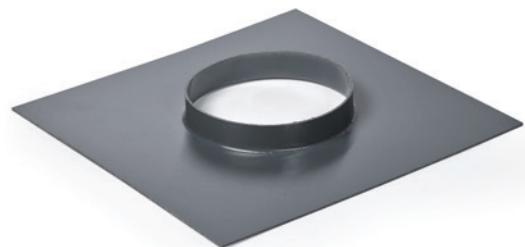
Materiale	Tubo rigido + flangia in PVC-P	
Diametro tubo	80 x 60 mm	125 x 125 mm
	100 x 60 mm	160 x 160 mm
	110 x 110 mm	
Lunghezza tubo	250 - 600 mm	
Angolo	45° / 90°	
Colore tubo	Grigio o nero	
Colore flangia	Bianco (90300)	
	Grigio chiaro (71004)	
	Grigio zinco (73321)	
	Grigio piombo (79851)	
	Verde rame (60884)	
	Terracotta (82119)	
	Argento (40100)	
	Rame (84040)	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Imballaggio	1 pezzo	
	ARTICOLI SU RICHIESTA	



Bocchettoni

Bocchettoni PVC rigido

Materiale	PVC rigido	
Applicazione	Raccordo tra il manto impermeabile ed il pluviale	
Imballaggio	25 pezzi	
Diametro		ARTICOLI
ø 60 mm		81088-010
ø 75 mm		81088-012
ø 80 mm		81088-005
ø 100 mm		81088-006
ø 110 mm		81088-007
ø 125 mm		81088-008
ø 160 mm		81088-009
ø 200 mm		81088-014
ø 250 mm		81088-015



Bocchettoni verticali con flangia e parafoglia

Materiale	Tubo poliammide 6 + Flangia in PVC-P + Parafoglia in PE	
Lunghezza	220 mm	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Imballaggio	1 pezzo	
Diametro	Colore	ARTICOLI
ø 100 mm	Grigio Chiaro (71004)	81088-066
ø 125 mm	Grigio Chiaro (71004)	81088-067



Bocchettoni verticali con flangia

Materiale	Tubo poliammide 6 + platino in PVC -P omogeneo	
Lunghezza	350 mm	
Diametro	70-125 mm	
Applicazione	Saldatura ad aria calda	
Imballaggio	1 pezzo	
	Colore	ARTICOLO
	Grigio Chiaro (71004)	81088-057



Finitura saldatura

PVC-P liquido

Materiale	Soluzione di PVC-P e tetraidrofurano (THF)	
Temp. minima di applicazione	+5°C (Punto d'infiammabilità -17°C)	
Periodo di validità	minimo 12 mesi	
Consumo	± 10 g/lm	
Applicazione	Finitura della saldatura	
Imballaggio	6 latte da 1 l	
	Colore	ARTICOLI
	Bianco (90300)	81038-030
	Grigio chiaro (71004)	81038-004
	Grigio zinco (73321)	81038-006
	Grigio piombo (79851)	81038-024
	Verde rame (60884)	81038-010
	Terracotta (82119)	81038-011



Accessori per PVC-P Liquido

Il PVC-P liquido viene applicato con il flacone **RENOLIT ALKORPLUS 81145** e **RENOLIT ALKORPLUS 81245**: capitolo **RENOLIT ALKORPLUS**, pagina 48

Lamiere plastificate

Materiale	Lamiera di acciaio zincato laminata con una membrana impermeabile in PVC-P RENOLIT ALKORPLAN omogenea. L'acciaio inferiore è protetto da uno strato anticorrosione.
Composizione	Lamiera di acciaio di spessore 0,6 mm + membrana omogenea di spessore 0,85 mm
Peso	5,8 kg/m ²
Applicazione	Fissaggio meccanico lineare, profili murali e di coronamento

Lamiera plastificata 1 m x 2 m

Imballaggio	Colore	ARTICOLI
10 pezzi	Grigio chiaro (71004)	81170-003/0010
	Grigio zinco (79851)	81170-009/0010
	Grigio piombo (73321)	81170-011/0010
	Terracotta (82119)	81170-010/0010
	Verde rame (60884)	81170-012/0010
	Argento (40100)	81179-704/0010
	Rame (84040) (*)	81179-707/0010
	Cool grey (77040)	81179-703/0010
	Cool ivory (11014)	81179-705/0010
	30 pezzi	Grigio chiaro (71004)
Grigio zinco (79851)		81170-003/0030
Grigio piombo (73321)		81170-009/0030
Bianco (90300)		81170-011/0030

(*) Membrana omogenea di spessore 1,4 mm

Lamiera plastificata 1 m x 3 m

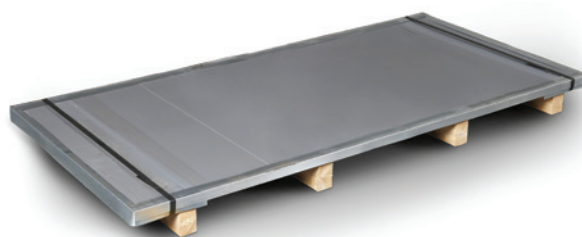
Imballaggio	Colore	ARTICOLI
10 pezzi	Grigio piombo (73321)	81171-006/0010
30 pezzi	Grigio chiaro (71004)	81171-003/0030
	Grigio zinco (79851)	81171-002/0030
	Grigio piombo (73321)	81171-006/0030

Lamiera plastificata 1 m x 30 m

Imballaggio	Colore	ARTICOLI
4 pezzi	Grigio chiaro (71004)	81172-002
	Grigio piombo (79851)	81172-007

Lamiera plastificata 1,25 m x 30 m

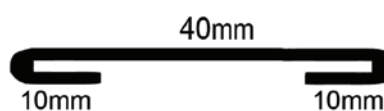
Imballaggio	Colore	ARTICOLO
4 pezzi	Grigio chiaro (71004)	81172-014



Lamiere plastificate

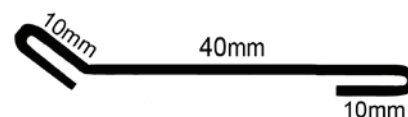
Profilo di fissaggio lineare

Applicazione	Piattina per fissaggio lineare membrana	
Lunghezza	2 m	
Sviluppo	10 x 40 x 10 mm	
Imballaggio	Colore	ARTICOLO
20 pezzi	Grigio chiaro (71004)	81170-004



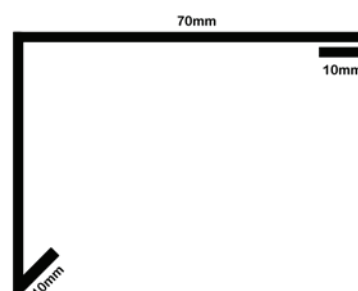
Profilo di raccordo verticali

Applicazione	Profilo di raccordo con verticali tipo "banda del sole"	
Lunghezza	2 m	
Sviluppo	10 x 10 x 40 x 10 mm	
Imballaggio	Colore	ARTICOLO
20 pezzi	Grigio chiaro (71004)	81170-005



Profilo di coronamento

Applicazione	Profilo di coronamento a L	
Lunghezza	2 m	
Sviluppo	10 x 70 x 50 x 10 mm	
Imballaggio	Colore	ARTICOLO
10 pezzi	Grigio chiaro (71004)	81170-006

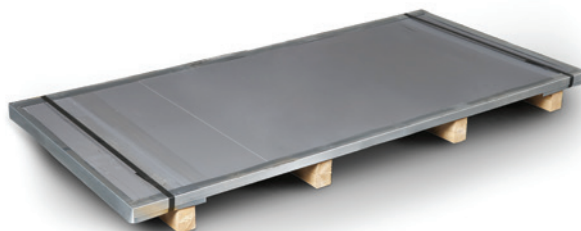


Lamiera plastificata in acciaio inox

Materiale	Lamiera di acciaio inox laminata con una membrana impermeabilizzante in PVC-P RENOLIT ALKORPLAN omogenea
Composizione	Lamiera di acciaio di spessore 0,6 mm + membrana omogenea di spessore 0,8 mm
Peso	5,8 kg/m ²
Applicazione	Fissaggio meccanico lineare, profili murali e di coronamento

Lamiera plastificata 1 m x 2 m

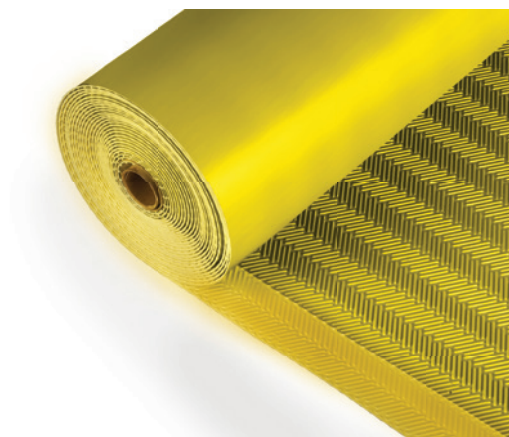
Imballaggio	Colore	ARTICOLO
10 pezzi	Grigio Chiaro (71004)	81178-001/0010



Camminamenti

Walkway e strato di protezione

Materiale	La membrana walkway è costituita da un PVC-P flessibile omogeneo con goffratura antiscivolo a forma di spina di pesce.		
Spessore	4 mm		
Larghezza	76 cm		
Lunghezza rotolo	15 lm		
Peso	42 kg/rotolo		
Applicazione	Delimitazione dei camminamenti sulla copertura, delle aree di manutenzione e protezione meccanica della membrana.		
Imballaggio	1 rotolo		
	Colore	ARTICOLO	
	Giallo zinco (RAL 1018)	81114-002	



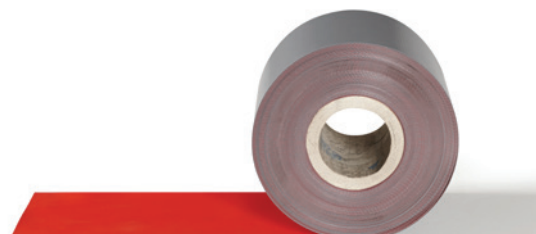
Walkway

Materiale	Manto sintetico in PVC-P con superficie antidrucciolo		
Spessore	1,2 mm		
Larghezza	1,05 m		
Lunghezza rotolo	25 ml		
Peso	40 kg/rotolo		
Applicazione	Delimitazione dei camminamenti sulla copertura e delle aree di manutenzione		
Imballaggio	1 rotolo		
	Colore	ARTICOLO	
	Grigio zinco (73321)	35X76-001	



Delimitazione di sicurezza

Materiale	Striscia di manto sintetico a base di PVC-P		
Spessore	1,2 mm		
Lunghezza rotolo	25 m		
Colore	Rosso (PL650)		
Applicazione	Delimitazione di zone specifiche sulla copertura		
Installazione	Saldatura ad aria calda		
Imballaggio	1 rotolo		
	Larghezza	Peso/rotolo	ARTICOLI
	1,05 m	42,90 kg	35X76-007
	0,15 m	6,15 kg	35X76-008



Profili RENOLIT ALKORPLAN Design

Profilo RENOLIT ALKORPLAN Design Large

Materiale	PVC-P omogeneo	
Lunghezza	3 m	
Larghezza (base)	35 mm	
Altezza	25 mm	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Applicazione	Effetto estetico copertura metallica	
Imballaggio	40 pezzi	
	Colore	ARTICOLI
	Grigio chiaro (71004)	81504-001
	Grigio piombo (79851)	81504-002
	Terracotta (82119)	81504-005
	Grigio zinco (73321)	81504-004
	Verde rame (60884)	81504-003
	Argento (40100)	81504-701
	Rame (84040)	81504-009



Profilo RENOLIT ALKORPLAN Design X-Large

Materiale	PVC-P omogeneo	
Lunghezza	3 m	
Larghezza (base)	70 mm	
Altezza	50 mm	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Applicazione	Effetto estetico copertura metallica	
Imballaggio	10 pezzi	
	Kleur	ARTICOLI
	Grigio chiaro (71004)	81503-001
	Grigio piombo (79851)	81503-002
	Terracotta (82119)	81503-005
	Grigio zinco (73321)	81503-004
	Verde rame (60884)	81503-003

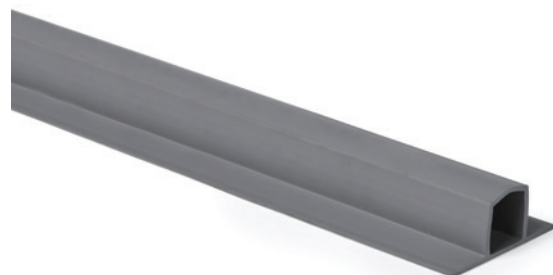


Sistema di fissaggio RENOLIT ALKORPLAN Solar

RENOLIT ALKORPLAN Solar è un sistema di fissaggio che non prevede fori nella membrana per l'installazione di pannelli fotovoltaici sulle coperture o altre applicazioni speciali (solare termico, impianti, aggancio strutture metalliche)

Profilo in PVC-P flessibile

Materiale	PVC-P omogeneo	
Lunghezza	3 m	
Spessore	3 mm	
Dimensioni	80 mm (L) x 33 mm (A)	
Imballaggio	15 pezzi	
	Colore	ARTICOLO
	Grigio zinco (73321)	81600-002



Accessori per il sistema RENOLIT ALKORPLAN Solar

RENOLIT ALKORPLUS kit adattatore 81078-010: capitolo *RENOLIT ALKORPLUS* pagina 45

Inserto in alluminio

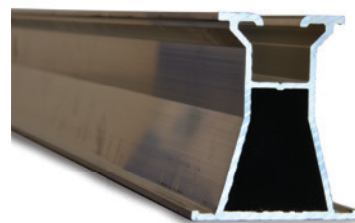
Materiale	Alluminio EN AW 6060 T6	
Lunghezza	3 m	
Spessore	2 mm	
Dimensioni	20 mm (L) x 25 mm (A)	
Imballaggio	15 pezzi	
		ARTICOLO
		81601-004



Accessori RENOLIT ALKORPLAN Solar

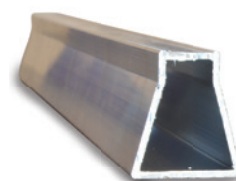
Profilo multifunzione

Materiale	Alluminio EN AW 6060 T6
Lunghezza	6,20 m
Dimensioni	46 mm (L) x 54 mm (A)
Imballaggio	1 pezzo
	ARTICOLO 81631-005



Connettore per profilo multifunzione

Materiale	Alluminio EN AW 6063 T6
Lunghezza	300 mm
Dimensioni	28 mm (L) x 32 mm (A)
Applicazione	Connessione per profilo multifunzione RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Imballaggio	50 pezzi
	ARTICOLO 81634-005



Aggancio per profilo multifunzione

Materiale	Alluminio EN AW 6063 T6
Dimensioni	50 x 30 x 5 mm
Applicazione	Aggancio per profilo multifunzione RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Imballaggio	100 pezzi
	ARTICOLO 81632-003



Viti autoperforanti

Materiale	Acciaio inossidabile A2 SW8
Lunghezza	25 mm
Diametro	6 mm
Imballaggio	500 pezzi
	ARTICOLO 81602-005



Adesivi

Colla a contatto a base di gomma sintetica per l'esecuzione dei dettagli

Materiale	Colla a base di nitrile monocomponente di gomma (NBR)	
Consumo	300 g/m ² doppio incollaggio (2 x 150 g/m ²), applicazione con una spatola, pennello, rullo, o mediante l'ausilio del nostro sistema a spruzzo	
Temperatura minima di applicazione	+5°C (Punto d'infiammabilità -17°C)	
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da +5°C a +30°C)	
Applicazione	Incollaggio su ciascuna delle superfici da incollare (sul supporto e la parte posteriore della membrana RENOLIT ALKORPLAN non accoppiata): idonea per l'incollaggio dei verticali o l'esecuzione di dettagli	
Imballaggio	Colore	ARTICOLI
6 latte da 1 l	Trasparante	81040-004
Latta da 10 l	Trasparante	81040-003

Accessori per l'adesivo a contatto

Sistema di spruzzatura RENOLIT ALKORPLUS 81063-001: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, pagina 37



Colla spray a contatto in gomma sintetica

Materiale	Colla a base di gomma stirene-butadiene (SBR)	
Consumo	300 g/m ² doppio incollaggio (2 x 150 g/m ²), applicazione con una spatola, pennello, rullo, o mediante l'ausilio del nostro sistema a spruzzo	
Temperatura minima di applicazione	+10°C (Punto d'infiammabilità -26°C)	
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da +10°C a +30°C)	
Applicazione	Incollaggio di membrane accoppiate a TNT tipo RENOLIT ALKORPLAN A: incollaggio superficie piana od in elevazione	
Imballaggio	Latta da 20 l	
	Colore	ARTICOLO
	Blu	81064-001

Accessori per l'adesivo a contatto

Sistema di spruzzatura RENOLIT ALKORPLUS 81063-001: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, pagina 37



Colla poliuretana (PUR) per le superfici di copertura

Materiale	Colla a base di poliuretano monocomponente (liquido)	
Consumo	300 g/m ²	
Temperatura minima di applicazione	+5°C (Punto d'infiammabilità -7°C)	
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da +10°C a +25°C)	
Applicazione	Incollaggio di membrane accoppiate a TNT tipo RENOLIT ALKORPLAN A: incollaggio superficie piana	
Imballaggio	Latta da 6 l	
	Colore	ARTICOLO
	Giallo traslucido	81068-001

Accessori per l'adesivo poliuretano

Carrello di applicazione RENOLIT ALKORPLUS 81069: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, pagina 37



Adesivi

Colla poliuretana (PUR) RENOLIT DUALFIX per membrane di copertura e pannelli isolanti

Materiale	Colla a base de poliuretano monocomponente (schiuma PUR)
Consumo	125 g/m ²
Temperatura minima di applicazione	da +5°C a +35°C
Periodo di validità	18 mesi (stoccaggio verticale da +10°C a +25°C)
Applicazione	Incollaggio di membrane accoppiate a TNT tipo RENOLIT ALKORPLAN A e pannelli isolanti idonei all'incollaggio
Peso	13,4 kg (Peso netto: 10,4 kg)
Imballaggio	1 pezzo
	Colore ARTICOLO
	Blu 81065-200

Accessori per la colla RENOLIT DUALFIX

Gamma di accessori RENOLIT ALKORPLUS DUALFIX: capitolo *RENOLIT ALKORPLUS*, pagina 36





RENOLIT ALKORTEC
Accessori EVA/EBA

*Per l'utilizzo con membrane
per manti impermeabili*
RENOLIT ALKORTEC

Angoli prefabbricati

Angoli prefabbricati interni

Materiale	EVA/EBA omogeneo	
Angolo	90°	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Imballaggio	20 pezzi	
	Colore	ARTICOLI
	Grigio scuro (79801)	81092-006



Angoli prefabbricati esterni

Materiale	EVA/EBA omogeneo	
Angolo	90°	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Imballaggio	20 pezzi	
	Colore	ARTICOLI
	Grigio scuro (79801)	81093-006



Bocchettoni

Bocchettoni verticali con flangia e parafoglia

Materiale	Tubo poliammide 6+Flangia in EVA/EBA+Parafoglia in PE	
Lunghezza	220 mm	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Imballaggio	1 pezzo	
Diametro	Colore	ARTICOLI
ø 100 mm	Grigio scuro (79800)	81099-001
ø 125 mm	Grigio scuro (79800)	81099-002



Bocchettoni verticali con flangia

Materiale	Tubo poliammide 6+Flangia in EVA/EBA	
Lunghezza	350 mm	
Diametro	70 - 125 cm	
Installazione	Saldatura ad aria calda, utilizzato in combinazione con gli bocchettoni 81099-001 e 002	
Imballaggio	1 pezzo	
	Colore	ARTICOLO
	Grigio scuro (79800)	81099-003



Bocchettoni verticali per rinnovazione

Materiale	Tubo poliammide 6 + Flangia in EVA/EBA + Parafoglia in PE	
Lunghezza	420 mm	
Installazione	Saldatura ad aria calda (480°C à 500°C)	
Imballaggio	2 pezzi	
Diametro	Colore	ARTICOLI
ø 80 mm	Grigio scuro (79800)	81099-004
ø 100 mm	Grigio scuro (79800)	81099-005



Bocchettone angolare

Materiale	Tubo poliammide 6+Flangia in EVA/EBA	
Lunghezza	500 mm	
Dimensioni	300 mm (L) x 100 mm (A)	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Imballaggio	1 pezzo	
	Colore	ARTICOLO
	Grigio scuro (79800)	81099-006



Finitura saldatura

EVA/EBA liquido

Materiale	Soluzione di EVA/EBA
Temperatura minima di applicazione	+5°C (Punto d'infiammabilità -17°C)
Periodo di validità	minimo 12 mesi
Consumo	±10 g/lm
Applicazione	Finitura della saldatura.
Imballaggio	6 lattine da 1 litro
	Colore ARTICOLI
	Grigio scuro (79801) 81036-005

Accessori per EVA / EBA Liquido

Il PVC liquido viene applicato con il flacone RENOLIT ALKORPLUS 81145 e RENOLIT ALKORPLUS 81245: capitolo *RENOLIT ALKORPLUS*, pagina 48.



Lamiere plastificate

Materiale	Lamiera di acciaio zincato laminata con una membrana impermeabile in EVA/EBA RENOLIT ALKORTEC omogenea. L'acciaio inferiore è protetto da uno strato anticorrosione.
Composizione	Lamiera di acciaio di spessore 0,6 mm + membrana omogenea di spessore 0,85 mm
Peso	5,8 kg/m ²
Applicazione	Fissaggio meccanico lineare, profili murali e di coronamento

Lamiera plastificata 1 m x 2 m

Imballaggio	Colore	ARTICOLI
10 pezzi	Grigio scuro (79801)	81193-014/0010
30 pezzi	Grigio scuro (79801)	81193-014/0030



Lamiera plastificata 1 m x 30 m

Imballaggio	Colore	ARTICOLO
4 pezzi	Grigio scuro (79801)	81193-013



Sistema di fissaggio RENOLIT ALKORPLAN Solar

RENOLIT ALKORPLAN Solar è un sistema di fissaggio che non prevede fori nella membrana per l'installazione di pannelli fotovoltaici sulle coperture o altre applicazioni speciali (solare termico, impianti, aggancio strutture metalliche)

Profilo flessibile compatibile con membrane EVA/EBA

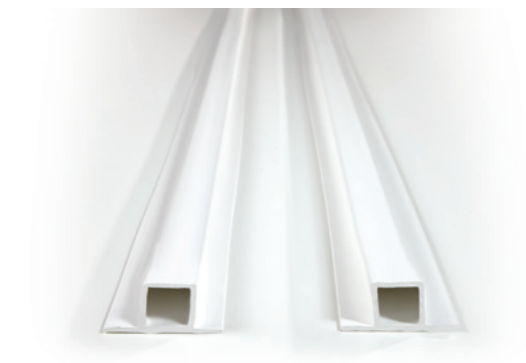
Lunghezza	3 m	
Spessore	3 mm	
Dimensioni	80 mm (L) x 33 mm (A)	
Imballaggio	15 pezzi	
	Colore	ARTICOLO
	Bianco (91100)	81590-003

Accessori per il sistema RENOLIT ALKORPLAN Solar

RENOLIT ALKORPLUS kit adattatore 81078-010: capitolo *RENOLIT ALKORPLUS* pagina 45

Inserto in alluminio

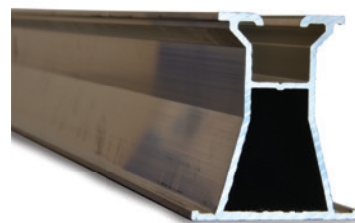
Materiale	Alluminio EN AW 6060 T6	
Lunghezza	3 m	
Spessore	2 mm	
Dimensioni	20 mm (L) x 25 mm (A)	
Imballaggio	15 pezzi	
		ARTICOLO
		81601-004



Accessori RENOLIT ALKORPLAN Solar

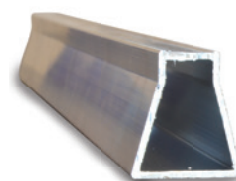
Profilo multifunzione

Materiale	Alluminio EN AW 6060 T6
Lunghezza	6,20 m
Dimensioni	46 mm (L) x 54 mm (A)
Imballaggio	1 pezzo
	ARTICOLO 81631-005



Connettore per profilo multifunzione

Materiale	Alluminio EN AW 6060 T6
Lunghezza	300 mm
Dimensioni	28 mm (L) x 32 mm (A)
Applicazione	Connessione per profilo multifunzione RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Imballaggio	50 pezzi
	ARTICOLO 81634-005



Aggancio per profilo multifunzione

Materiale	Alluminio EN AW 6060 T6
Dimensioni	50 mm x 30 mm x 5 mm
Applicazione	Aggancio per profilo multifunzione RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Imballaggio	100 pezzi
	ARTICOLO 81632-003



Viti autopерforanti

Materiale	Acciaio inossidabile A2 SW8
Lunghezza	25 mm
Diametro	6 mm
Imballaggio	500 pezzi
	ARTICOLO 81602-005



Adesivi

Colla a contatto a base di gomma sintetica per l'esecuzione dei dettagli

Materiale	Colla a base di nitrile monocomponente di gomma (NBR)	
Consumo	300 g/m ² (2 x 150 g/m ²) Applicazione con una spatola, pennello, rullo, o mediante l'ausilio del nostro sistema a spruzzo	
Temperatura minima di applicazione	+5°C (Punto d'infiammabilità -17°C)	
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da +5°C a +30°C)	
Applicazione	Incollaggio su ciascuna delle superfici da incollare (sul supporto e la parte posteriore della membrana RENOLIT ALKORTEC non accoppiata): idonea per l'incollaggio dei verticali o l'esecuzione di dettagli	
Imballaggio	Colore	ARTICOLI
6 latte da 1 l	Trasparante	81040-004
Latta da 10 l	Trasparante	81040-003



Accessori per l'adesivo a contatto

Sistema di spruzzatura RENOLIT ALKORPLUS 81063-001: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, pagina 37

Colla spray a contatto in gomma sintetica

Materiale	Colla a base di gomma stirene-butadiene (SBR)	
Consumo	300 g/m ² (2 x 150 g/m ²) Applicazione con una spatola, pennello, rullo, o mediante l'ausilio del nostro sistema a spruzzo	
Temperatura minima di applicazione	+10°C (Punto d'infiammabilità -26°C)	
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da +10°C a +30°C)	
Applicazione	Incollaggio di membrane accoppiate a TNT tipo RENOLIT ALKORTEC A: incollaggio superficie piana od in elevazione	
Imballaggio	Latta da 20 l	
	Colore	ARTICOLO
	Blu	81064-001



Accessori per l'adesivo a contatto

Sistema di spruzzatura RENOLIT ALKORPLUS 81063-001: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, pagina 37

Colla poliuretanic (PUR) per le superfici di copertura

Materiale	Colla a base di poliuretano monocomponente (liquido)	
Consumo	300 g/m ²	
Temperatura minima di applicazione	+5°C (Punto d'infiammabilità -7°C)	
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da +10°C a +25°C)	
Applicazione	Incollaggio di membrane accoppiate a TNT tipo RENOLIT ALKORTEC A: incollaggio superficie piana	
Imballaggio	Latta da 6 l	
	Colore	ARTICOLO
	Giallo traslucido	81068-001



Accessori per l'adesivo poliuretanic

Carrello di applicazione RENOLIT ALKORPLUS 81069: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, pagina 37

Adesivi

Colla poliuretana (PUR) RENOLIT DUALFIX per membrane di copertura e pannelli isolanti

Materiale	Colla a base de poliuretano monocomponente (schiuma PUR)
Consumo	125 g/m ²
Temperatura minima di applicazione	da +5°C a +35°C
Periodo di validità	18 mesi (stoccaggio verticale da +10°C a +25°C)
Applicazione	Incollaggio di membrane accoppiate a TNT tipo RENOLIT ALKORTEC A e pannelli isolanti idonei all'incollaggio
Peso	13,4 kg (Peso netto: 10,4 kg)
Imballaggio	1 pezzo
	Colore ARTICOLO
	Blu 81065-200

Accessori per la colla RENOLIT DUALFIX

Gamma di accessori RENOLIT ALKORPLUS DUALFIX: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, pagina 36



Promotori di adesione

Promotore di adesione asciugatura rapida

Materiale	Promotore di adesione bituminoso
Consumo	100-300 ml/m ² , a seconda della superficie (vedere la scheda tecnica)
Temperatura minima di applicazione	Da +3°C a +27°C (Punto d'infiammabilità +35°C)
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da 0°C a +35°C)
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORTEC SK
Applicazione	Pretrattamento della superficie del tetto prima della posa di membrane adesive per tetti e della barriera al vapore autoadesiva
Imballaggio	Latta da 25 l - 1 pezzo
	Colore ARTICOLO
	Nero 81141-002





RENOLIT ALKORTOP
Accessori TPO/FPO

*Per l'utilizzo con membrane
per manti impermeabili*
RENOLIT ALKORTOP

Angoli prefabbricati

Angoli prefabbricati interni

Materiale	TPO/FPO omogeneo	
Angolo	90°	
Installazione	Saldatura ad aria calda (380°C à 420°C)	
Imballaggio	25 pezzi	
	Colore	ARTICOLO
	Bianco panna (91748)	81700-001



Angoli prefabbricati esterni

Materiale	TPO/FPO omogeneo	
Angolo	90°	
Installazione	Saldatura ad aria calda (380°C à 420°C)	
Imballaggio	25 pezzi	
	Colore	ARTICOLO
	Bianco panna (91748)	81700-002



Raccordi Universale

Raccordi

Materiale	Polipropilene omogeneo	
Altezza	20 cm	
Diametro	10-20 mm	
Installazione	Saldatura ad aria calda (380°C à 420°C)	
Imballaggio	1 pezzo	
	Colore	ARTICOLO
	Bianco panna (91748)	81701-001



Bocchettoni

Bocchettoni verticali per rinnovazione & paraghiaia

Materiale	Polipropilene + paraghiaia PE	
Lunghezza	33 cm	
Installazione	Saldatura ad aria calda (380°C à 420°C)	
Imballaggio	1 pezzo	
Diametro	Colore	ARTICOLI
ø 75 mm	Bianco panna (91748)	81701-002
ø 90 mm	Bianco panna (91748)	81701-003
ø 110 mm	Bianco panna (91748)	81701-004
ø 125 mm	Bianco panna (91748)	81701-005



Bocchettoni orizzontali

Materiale	Polipropilene	
Lunghezza	48 cm	
Installazione	Saldatura ad aria calda (380°C à 420°C)	
Imballaggio	1 pezzo	
Diametro	Colore	ARTICOLI
ø 75 mm	Bianco panna (91748)	81701-006
ø 110 mm	Bianco panna (91748)	81701-007



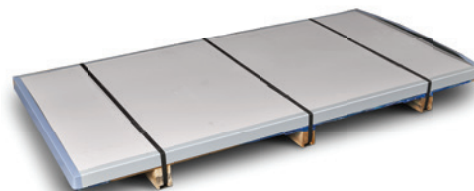
Bocchettoni angolari

Materiale	Polipropilene	
Lunghezza	49 cm	
Dimensioni	100 (A) x 300 (L) mm	
Installazione	Saldatura ad aria calda (380°C à 420°C)	
Imballaggio	1 pezzo	
	Colore	ARTICOLO
	Bianco panna (91748)	81701-008



Lamiere plastificate

Materiale	Lamiera di acciaio zincato laminata con una membrana impermeabile in TPO/FPO RENOLIT ALKORTOP omogenea. L'acciaio inferiore è protetto da uno strato anticorrosione
Composizione	Lamiera di acciaio di spessore 0,6 mm + membrana omogenea di spessore 0,8 mm
Peso	5,8 kg/m ²
Applicazione	Fissaggio meccanico lineare, profili murali e di coronamento



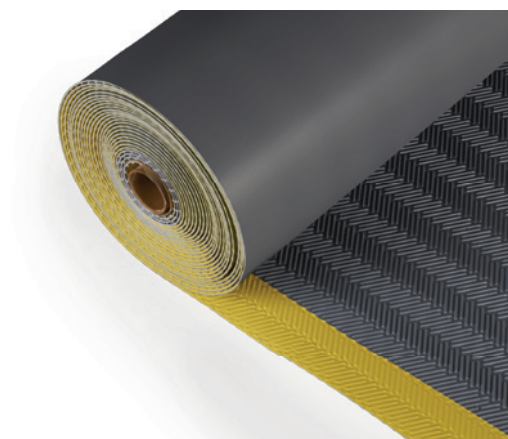
Lamiera plastificata 1 m x 2 m

Imballaggio	Colore	ARTICOLO
30 pezzi	Bianco panna (91748)	81700-003

Camminamenti

Walkway e strato di protezione

Materiale	La membrana walkway è costituita da un TPO flessibile omogeneo con goffatura antiscivolo a forma di spina di pesce. La membrana ha una marcatura gialla laterale per delimitazione aree di sicurezza.	
Spessore	4 mm	
Larghezza	76 cm	
Lunghezza rotolo	15 lm	
Peso	42 kg	
Applicazione	Delimitazione dei camminamenti sulla copertura, delle aree di manutenzione e protezione meccanica della membrana.	
	Colore	ARTICOLO
	Grigio (RAL 7040)	81115-001



Adesivi

Colla a contatto a base di gomma sintetica per l'esecuzione dei dettagli

Materiale	Colla a base di gomma sintetica in solvente organico
Consumo	300 g/m ²
Temperatura minima di applicazione	da +15°C a +25°C (Punto d'infiammabilità -26°C)
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da +10°C a +20°C)
Applicazione	Incollaggio su ciascuna delle superfici da incollare (sul supporto e la parte posteriore della membrana RENOLIT ALKORTOP non accoppiata): idonea per l'incollaggio dei verticali o l'esecuzione di dettagli
Imballaggio	Latte da 10 l
	Colore ARTICOLO
	Giallo 81701-010



Solventi

Pulitore

Materiale	Butanone
Temperatura minima di applicazione	+5°C (Punto d'infiammabilità: -2°C)
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da +10°C a +30°C)
Applicazione	Pulizia delle zone di saldatura delle membrane
Imballaggio	Latte da 5 l
	Colore ARTICOLO
	Trasparente 81701-009





RENOLIT ALKORPLUS
Accessori generali

Per l'utilizzo con
RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP ,
ALKORPLAN Design, Bright, Green, Solar e Smart

Adesivi

Colla a contatto a base di gomma sintetica per l'esecuzione dei dettagli

Materiale	Colla a base di nitrile monocomponente di gomma (NBR)	
Consumo	300 g/m ² doppio incollaggio (2 x 150 g/m ²), applicazione con una spatola, pennello, rullo, o mediante l'ausilio del nostro sistema a spruzzo	
Temperatura minima di applicazione	+5°C (Punto d'infiammabilità -17°C)	
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da +5°C a +30°C)	
Applicazione	Incollaggio su ciascuna delle superfici da incollare (sul supporto e la parte posteriore della membrana RENOLIT ALKORPLAN o ALKORTEC non accoppiata): idonea per l'incollaggio dei verticali o l'esecuzione di dettagli	
Imballaggio	Colore	ARTICOLI
6 latte da 1 l	Trasparente	81040-004
Latta da 10 l	Trasparente	81040-003

Accessori per l'adesivo a contatto

Sistema di spruzzatura RENOLIT ALKORPLUS 81063-001: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, pagina 37



Colla spray a contatto in gomma sintetica

Materiale	Colla a base di gomma stirene-butadiene (SBR)	
Consumo	300 g/m ² doppio incollaggio (2 x 150 g/m ²), applicazione con una spatola, pennello, rullo, o mediante l'ausilio del nostro sistema a spruzzo	
Temperatura minima di applicazione	+10°C (Punto d'infiammabilità -26°C)	
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da +10°C a +30°C)	
Applicazione	Incollaggio di membrane accoppiate a TNT tipo RENOLIT ALKORPLAN o ALKORTEC A: incollaggio superficie piana od in elevazione	
Imballaggio	Latta da 20 l	
	Colore	ARTICOLO
	Blu	81064-001

Accessori per l'adesivo a contatto

Sistema di spruzzatura RENOLIT ALKORPLUS 81063-001: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, pagina 37



Colla poliuretana (PUR) per le superfici di copertura

Materiale	Colla a base di poliuretano monocomponente (liquido)	
Consumo	300 g/m ²	
Temperatura minima di applicazione	+5°C (Punto d'infiammabilità -7°C)	
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da +10°C a +25°C)	
Applicazione	Incollaggio di membrane accoppiate a TNT tipo RENOLIT ALKORPLAN o ALKORTEC A: incollaggio superficie piana	
Imballaggio	Latta da 6 l	
	Colore	ARTICOLO
	Giallo traslucido	81068-001

Accessori per l'adesivo poliuretano

Carrello di applicazione RENOLIT ALKORPLUS 81069: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, pagina 37



Adesivi

Colla poliuretana (PUR) RENOLIT DUALFIX per membrane di copertura e pannelli isolanti

Materiale	Colla a base de poliuretano monocomponente (schiuma PUR)
Consumo	125 g/m ²
Temperatura minima di applicazione	da +5°C a +35°C
Periodo di validità	18 mesi (stoccaggio verticale da +10°C a +25°C)
Applicazione	Incollaggio di membrane accoppiate a TNT tipo RENOLIT ALKORPLAN o ALKORTEC A e pannelli isolanti idonei all'incollaggio
Peso	13,4 kg (Peso netto: 10,4 kg)
Imballaggio	1 pezzo
	Colore ARTICOLO
	Blu 81065-200

Accessori per la colla RENOLIT DUALFIXGamma di accessori RENOLIT ALKORPLUS DUALFIX: capitolo *RENOLIT ALKORPLUS*, pagina 36

Accessori per adesivi

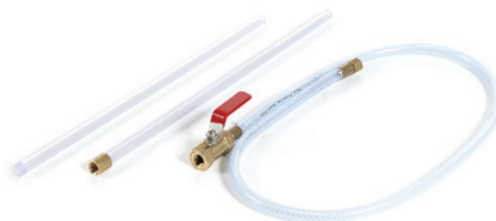
Kit accessori colla RENOLIT DUALFIX 81065

Materiale	Kit composto da pistola a spruzzo con tubo di distribuzione flessibile (5 m), raccordo, 25 ugelli di spruzzo	
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Applicazione	Kit con pistola erogatrice colla RENOLIT DUALFIX per adesione membrana	
		ARTICOLI
	Kit d'accessori	81065-201
	Set di 25 ugelli	81065-202



Kit accessori colla RENOLIT DUALFIX 81065

Materiale	Tubo di distribuzione, ugello di spruzzo	
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Applicazione	Kit con ugello erogatore colla RENOLIT DUALFIX per adesione pannelli isolanti	
Imballaggio	10 pezzi	
		ARTICOLO
		81065-203



Connettore per pulizia erogatori

Materiale	Connettore per pulizia	
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Applicazione	Pulizia impianto di erogazione colla RENOLIT DUALFIX	
Imballaggio	1 pezzo	
		ARTICOLO
		81065-204



Pulitore PU per erogatori colla RENOLIT DUALFIX

Materiale	Propan-2-olo; acetone alcool isopropilico	
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Applicazione	Pulizia impianto di erogazione colla RENOLIT DUALFIX	
Imballaggio	1 pezzo (500 ml)	
	Colore	ARTICOLO
	Incolore	81065-205



Accessori per adesivi

Carrello di applicazione colla RENOLIT ALKORPLUS 81068

Materiale	Alluminio
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Applicazione	Carrello applicatore per 5 latte per incollaggio membrane accoppiate a TNT
Larghezza	1 m
Imballaggio	1 pezzo
	ARTICOLO
	81069-001



Sistema di spruzzatura colla

Materiale	Fusto a pressione + Pistola erogatrice + Tubo (10 m)
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Applicazione	Kit per erogazione a spruzzo della colla RENOLIT ALKORPLUS 81040 e RENOLIT ALKORPLUS 81040 e 81064 su superfici e membrane di copertura.
Imballaggio	1 pezzo
	ARTICOLI
	Kit fusto a pressione + pistola erogatrice + tubo (10 m) 81063-001
	Compressore, fusto da 20 l con motore a 2 cilindri 81063-002
	Allungo 70 cm per la pistola 81063-005
	Pistola erogatrice 81063-006
	Tubo 10 m 81063-007
	Tubo connessione compressore 40 m 81063-003



Sistema di spruzzatura colla con pompa a membrana

Materiale	Pompa a membrana + Allungo 70 cm + Pistola erogatrice + Tubo (10 m)
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Applicazione	Kit per erogazione a spruzzo della colla RENOLIT ALKORPLUS 81064
Imballaggio	1 pezzo
	ARTICOLO
	Kit pompa + carrello + allungo 70 cm + pistola erogatrice + tubo (10 m) 81063-008



Solventi

Pulitore

Materiale	Etilacetato	
Temperatura minima di applicazione	5°C (Punto d'infiammabilità: -4°C)	
Periodo di validità	12 mesi	
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Applicazione	Pulizia delle zone di saldatura delle membrane (prodotti bituminosi, residui di adesivo)	
Imballaggio	Colore	ARTICOLI
6 latte da 1 l	Trasparente	81044-001
Latta de 5 l	Trasparente	81044-002



Solvente

Materiale	Tetraidrofurano (THF)	
Installazione	Da applicare con pennello applicatore RENOLIT ALKORPLUS 81345-001	
Consumo	25 g/lm	
Temperatura minima di applicazione.	5°C (punto d'infiammabilità: -21°C)	
Periodo di validità	12 mesi	
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Applicazione	Saldatura a freddo delle membrane in PVC-P	
Imballaggio	6 latte da 1 l	
	Colore	ARTICOLO
	Trasparente	81025-001



Accessori per solvente. Il solvente viene applicato per mezzo del flacone RENOLIT ALKORPLUS 81145 e del pennello applicatore RENOLIT ALKORPLUS 81345: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, p 48

Promotori di adesione

Promotore di adesione asciugatura rapida

Materiale	Promotore di adesione bituminoso	
Installazione	100-300 ml/m ² , a seconda della superficie (vedere la scheda tecnica)	
Temperatura minima di applicazione	da +3°C a +27°C (Punto d'infiammabilità +35°C)	
Periodo di validità	12 mesi (stoccaggio da 0°C a +35°C)	
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORTEC SK, RENOLIT ALKORPLUS	
Applicazione	Pretrattamento della superficie del tetto prima della posa di membrane adesive per tetti e della barriera al vapore autoadesiva.	
Imballaggio	Latta da 25 l - 1 pezzo	
	Colore	ARTICOLO
	Nero	81141-002



Barriere di separazione e protezione

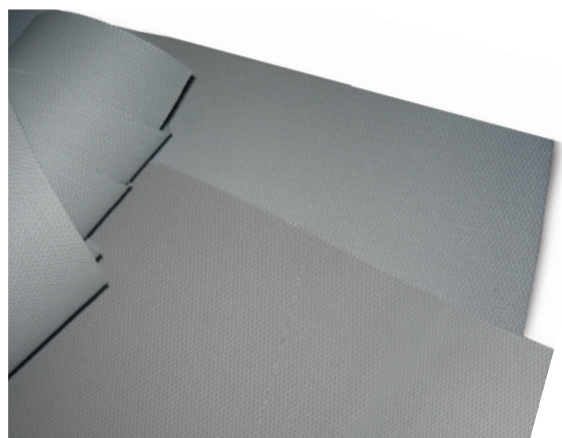
Velo di vetro

Materiale	Velo di vetro da 120 g/m ²	
Spessore	± 1,34 mm	
Lunghezza	100 m	
Larghezza	2 m	
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Applicazione	Barriera separazione chimica, barriera di protezione antincendio	
Imballaggio	1 rotolo	
	Colore	ARTICOLO
	Bianco	81001-001



Tessuto di vetro per protezione al fuoco

Materiale	Tessuto di fibra di vetro con rivestimento in poliuretano	
Reazione al fuoco	A2-s1,d0 (secondo il rapporto M060848 di LNE)	
Spessore	± 0,35 mm	
Larghezza	50 lm	
Larghezza	1 m	
Peso	± 450 g/m ²	
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Installazione	Saldatura ad aria calda	
Applicazione	Barriera di protezione antincendio MO	
Imballaggio	1 rotolo	
	Colore	ARTICOLO
	Grigio	84004-001



Geotessile nontessuto sintetico 300 g

Materiale	Geotessile nontessuto agugliato sintetico 300 g/m ²	
Spessore	3,00 - 4,00 mm	
Lunghezza	75 m	
Larghezza	2 m	
Peso	45 kg	
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Applicazione	Barriera di separazione e protezione	
Imballaggio	1 rotolo	
	Colore	ARTICOLO
	Verde chiaro	81005-001



Barriere di separazione e protezione

Geotessile nontessuto sintetico 180 g

Materiale	Geotessile nontessuto agugliato sintetico 180 g/m ²	
Spessore	2,00 - 2,70 mm	
Lunghezza	100 m	
Larghezza	2 m	
Peso	36 kg	
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Applicazione	Barriera di separazione e protezione	
Imballaggio	1 rotolo	
	Colore	ARTICOLO
	Verde chiaro	81008-001



Strato di protezione in PVC-P

Materiale	Strato di protezione in PVC-P (0,6 mm), accoppiato con tessuto di poliestere da 200 gr/m ²	
Spessore	± 1,5 mm	
Lunghezza	20 m	
Larghezza	2,05 m	
Peso	40 kg	
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Applicazione	Strato di protezione per tetti caldi, tetti rovesci e tetti verdi	
Imballaggio	1 rotolo	
	Colore	ARTICOLO
	Grigio (73321)	35121-003



Barriere al vapore

Barriera al vapore

Materiale	Film estruso di polietilene a bassa densità			
Resistenza al fuoco	Classe E secondo EN 13501-1			
Lunghezza	25 m			
Valore	$\mu \approx 440.000 - 450.000$			
Colore	Giallo opaco			
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP *			
Spessore	Peso	Larghezza	Imballaggio	ARTICOLI
0,25 mm	36 kg/rotolo	6 m	21 Rotoli **	81010-001
0,40 mm	40 kg/rotolo	4 m	25 Rotoli ***	81010-002

* Per la membrana RENOLIT ALKORTOP è richiesta una barriera al vapore di uno spessore minimo di 0,40 mm.

** Rotoli piegati in quattro - rotoli di 1,5 m di larghezza

*** Rotoli piegati in due - rotoli di 2 m di larghezza

Accessori per barriera al vapore Per la giunzione dei sormonti della barriera al vapore, utilizzare il nastro biadesivo RENOLIT ALKORPLUS 81057: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, pagina 47

Barriera al vapore

Materiale	Film estruso di polietilene a bassa densità			
Resistenza al fuoco	Classe F secondo EN 13501-1			
Lunghezza	25 m			
Valore	$\mu \approx 500.000 - 560.000$			
Colore	Blu opaco			
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP			
Spessore	Peso	Larghezza	Imballaggio	ARTICOLI
0,20 mm	40 kg/rotolo	4 m	18 Rotoli *	81012-003
0,25 mm	36 kg/rotolo	6 m	21 Rotoli **	81012-001
0,40 mm	40 kg/rotolo	4 m	20 Rotoli ***	81012-002

! Per la membrana RENOLIT ALKORTOP è richiesta una barriera al vapore di uno spessore minimo di 0,40 mm.

* Rotoli piegati in 2 - rotoli di 2 m di larghezza

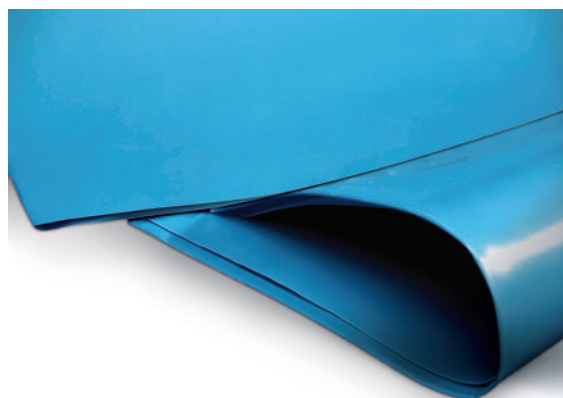
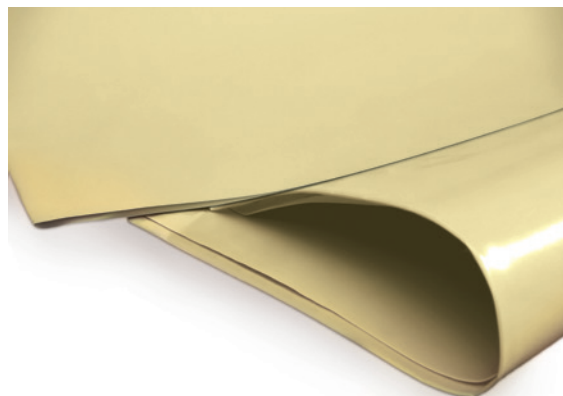
** Rotoli piegati in 4 - rotoli di 1,60 m di larghezza

*** Rotoli piegati in 4 - rotoli di 1,05 m di larghezza

Accessori per barriera al vapore Per la giunzione dei sormonti della barriera al vapore, utilizzare il nastro biadesivo RENOLIT ALKORPLUS 81057: capitolo RENOLIT ALKORPLUS, pagina 47

Barriera al vapore autoadesiva

Material	Barriera al vapore bituminosa autoadesiva e autoprotetta con un film di alluminio rinforzato		
Vapour transmission rate	Sd > 1500 m		
Thickness	0.8 mm		
Length	30 m		
Width	1 m		
Weight	37 kg		
Product ranges	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP		
Packing unit	1 rotolo - 25 rotoli/pallet		
	Colore	ARTICOLO	
	Nero/alluminio	81002-002	



RENOLIT POLIQUID Detail – Impermeabilizzazione liquida

RENOLIT POLIQUID Detail

Materiale	Resina PMMA		
Consumo	Minimo 2,5 kg/m ² , spessore minimo 1,7 mm		
Durata di conservazione	12 mesi		
Indurimento	Resistente alla pioggia dopo 30 min. - Indurita dopo 3 ore		
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC		
Applicazione	Impermeabilizzazione di collegamenti, dettagli del tetto		
Imballaggio	Latta da 10 kg - 1 pezzo		
	Colore	ARTICOLO	
	Grigio siliceo (RAL 7032)	81800-001	

Prodotto	Temperatura		
	Aira	Superficie	Materiale
RENOLIT POLIQUID Detail	-5°C tot +35°C	+3°C tot +50°C*	+3°C tot +30°C

*La temperatura della superficie deve essere superiore al punto di rugiada, almeno 3°C durante l'applicazione e l'indurimento.

Attivare sempre con il catalizzatore RENOLIT POLIQUID



RENOLIT POLIQUID catalizzatore

Materiale	Perossido (polvere)		
Durata di conservazione	12 mesi		
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC		
Applicazione	Induritore per 81800-001 (RENOLIT POLIQUID Detail) e 81802-001 (RENOLIT POLIQUID combi-primer)		
Imballaggio	100 g (sacchetto) - 1 pezzo		
		ARTICOLO	
		81801-001	



RENOLIT POLIQUID combi-primer

Materiale	Base di PMMA		
Consumo	0,4 kg - 0,8 kg/m ²		
Durata di conservazione	12 mesi		
Applicazione	Primer per legno e supporti porosi		
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC		
Applicazione	Primer per legno e supporti porosi		
Imballaggio	Latta da 5 kg - 1 pezzo		
		ARTICOLO	
		81802-001	



Prodotto	Temperatura		
	Aira	Superficie	Materiale
RENOLIT POLIQUID combi-primer	-5°C tot +35°C	+3°C tot +50°C*	+3°C tot +30°C

*La temperatura della superficie deve essere superiore al punto di rugiada, almeno 3°C durante l'applicazione e l'indurimento.

Attivare sempre con il catalizzatore RENOLIT POLIQUID

RENOLIT POLIQUID Detail – Informazioni di prodotto

RENOLIT POLIQUID tessuto

Materiale	PES sintetici da 110 g/m ²	
Lunghezza del rotolo	50 m	
Applicazione	Tessuto di poliestere sintetico appositamente progettato per l'uso in combinazione con RENOLIT POLIQUID Detail.	
Imballaggio	Per rotolo	
	Larghezza	ARTICOLI
	26 cm	81803-001
	70 cm	81803-002

**RENOLIT POLIQUID ACCESSORI**

Materiale	Contenitore 5,6 l	
	Imballaggio	ARTICOLO
	1 Pezzo	81804-001
Materiale	Rullo da 10 cm	
	Imballaggio	ARTICOLO
	10 Pezzi	81804-002
Materiale	Manico per rullo da 10 cm	
	Imballaggio	ARTICOLO
	1 Pezzo	81804-003
Materiale	Nastro adesivo	
Larghezza	10 cm	
Lunghezza	50 m	
	Imballaggio	ARTICOLO
	Per rotolo	81804-004



Accessori RENOLIT ALKORPLAN Solar

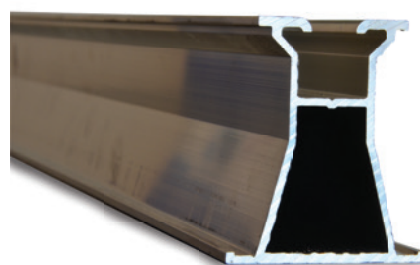
Inserto in alluminio

Materiale	Alluminio EN AW 6060 T6
Lunghezza	3 m
Spessore	2 mm
Dimensioni	20 mm (L) x 25 mm (A)
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Imballaggio	15 pezzi
	ARTICOLO 81601-004



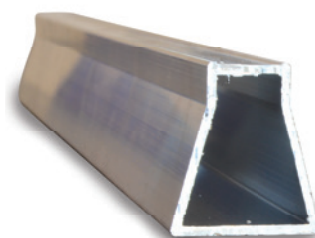
Profilo multifunzione

Materiale	Alluminio EN AW 6060 T6
Lunghezza	6,20 m
Dimensioni	46 mm (L) x 54 mm (A)
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Imballaggio	1 pezzo
	ARTICOLO 81631-005



Connettore per profilo multifunzione

Materiale	Alluminio EN AW 6060 T6
Lunghezza	300 mm
Dimensioni	28 mm (L) x 32 mm (A)
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Applicazione	Connessione per profilo multifunzione RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Imballaggio	50 pezzi
	ARTICOLO 81634-005



Aggancio per profilo multifunzione

Materiale	Alluminio EN AW 6060 T6
Dimensioni	50 x 30 x 5 mm
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Applicazione	Aggancio per profilo multifunzione RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Imballaggio	100 pezzi
	ARTICOLO 81632-003



Accessori RENOLIT ALKORPLAN Solar

Viti autoperforanti

Materiale	Acciaio inossidabile A2 SW8
Lunghezza	25 mm
Diametro	6 mm
Gamma di prodotti	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Imballaggio	500 pezzi
	ARTICOLO
	81602-005

Kit adattatore per la saldatura dei profili ALKORPLAN Solar

Materiale	Kit per la saldatura dei profili RENOLIT ALKORPLAN Solar con saldatore automatico LEISTER VARIMAT
Imballaggio	1 pezzo
	ARTICOLO
	81078-010



Accessori RENOLIT ALKORPLAN Green

Strato di scorrimento

Materiale	Strato permeabile al vapore composto da 3 strati, 2 x fibre tessili PP	
Lunghezza	50 m	
Larghezza	1,50 m	
Peso	120 g/m ² - 13,5 kg/rol	
Applicazione	Protezione agli strati sottostanti del sistema tetto verde RENOLIT ALKORPLAN Green	
Imballaggio	1 rotolo	
	Colore	ARTICOLO
	Grigio/Bianco	81014-001



Strato di drenaggio e filtro

Materiale	Geocomposito a base di HDPE con geotessuto a base di PP integrato	
Lunghezza	20 m	
Larghezza	Strato di drenaggio: 2 m - Strato di filtro: 2,2 m	
Peso	0,720 kg/m ² - 28,80 kg/rol	
Applicazione	Strato di drenaggio e filtro per il sistema RENOLIT ALKORPLAN Green	
Imballaggio	1 rotolo	
		ARTICOLO
		81015-002



Strato di ritenzione idrica

Materiale	Lana minerale (capacità di assorbimento di ± 19 l/m ²)	
Lunghezza	9 m	
Larghezza	1 m	
Spessore	25 mm	
Peso	15,75 kg/rol	
Applicazione	Strato di accumulo idrico per l'irrigazione delle piante	
Imballaggio	1 rotolo	
		ARTICOLO
		81016-001



Substrato

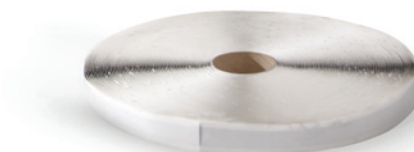
Materiale	Substrato minerale/organico per tetto verde estensivo	
Massa	0,95 t/m ³	
Imballaggio		ARTICOLI
	Sacco (25 kg)	Su richiesta 81017-001
Big bag (1000 kg)	Su richiesta 81017-002	



Accessori generali

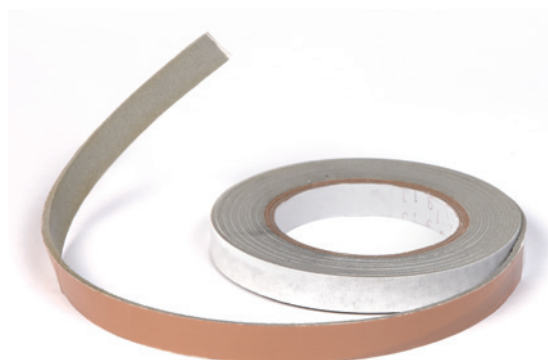
Nastro biadesivo per barriera al vapore

Materiale	Biadesivo di gomma butilico
Lunghezza	25 m
Larghezza	1,5 cm
Peso	0,100 kg
Applicazione	Incollaggio dei sormonti della barriera al vapore
Imballaggio	16 rotoli
	ARTICOLO
	81057-003



Banda di compressione

Materiale	Banda di compressione
Temperatura minima di applicazione	5°C
Lunghezza	5 m
Larghezza	1,5 cm
Peso	0,04 kg
Applicazione	Banda antivento per i profili di coronamento
Imballaggio	20 rotoli
	ARTICOLO
	81058-001



Barre preforate

Materiale	Acciaio zincato con fori alternati da 6 mm e 10 mm di diametro
Lunghezza	2,25 m
Spessore	5 mm
Applicazione	Barra per fissaggio meccanico lineare delle membrane
Imballaggio	10 pezzi
	ARTICOLO
	81103-001



Accessori generali

Accessori per applicazione di PVC, EVA/EBA liquido e THF

Materiale	Bottiglia PE + tappi dosatori	
	Imballaggio	ARTICOLO
	10 pezzi	81145-001
Materiale	Tappo dosatore	
	Imballaggio	ARTICOLO
	50 pezzi	81245-001
Materiale	Pennello applicatore	
	Imballaggio	ARTICOLO
	1 pezzo	81345-001
Materiale	Kit applicazione	
	Imballaggio	ARTICOLO
	Kit 5 bottiglie + 20 tappi dosatori	81445-001



Rullino in silicone

Materiale	Rullino in silicone per saldature	
Larghezza	40 mm	
Imballaggio	1 pezzo	
		ARTICOLO
		81072-004



Rullino in ottone

Materiale	Messing	
Larghezza	6 mm	
Imballaggio	1 pezzo	
		ARTICOLO
		81072-005



Uncino per verifica saldature

Materiale	Uncino per verifica	
Applicazione	Prove di saldature membrane	
Imballaggio	1 pezzo	
		ARTICOLO
		81072-019



Parafoglia universale in PP

Materiale	Parafoglia in PP	
Diametro	Universale (da ø 80 mm a ø 125 mm)	
Imballaggio	50 pezzi	
	Colore	ARTICOLO
	Nero	81088-039





www.renolit.com/roofing

RENOLIT Italia Srl - Via Uruguay, 85 - 35127 PADOVA - ITALIA
T +39 049 0994722 - F +39 049 8700550 - renolit.italia@renolit.com

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione commerciale sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono essere considerate come un suggerimento ad utilizzare i nostri prodotti senza tener conto di eventuali brevetti esistenti, o di regolamenti nazionali o locali, né possono essere considerate come prescrizione tecnica. La garanzia e la responsabilità per l'installazione sono affidate unicamente all'installatore specializzato. Nel caso di esigenze particolari o di realizzazioni di dettagli non previsti nella presente pubblicazione, è importante consultare il nostro Servizio Tecnico che sulla base delle informazioni ricevute fornirà i consigli necessari all'installazione. Il nostro Servizio Tecnico non potrà in ogni caso essere ritenuto responsabile né del progetto né della realizzazione dell'opera. Ci riserviamo il diritto di modificare in toto, od in parte le informazioni contenute nella presente pubblicazione alla luce di nuove o più aggiornate tecnologie di produzione. I colori rispondono alle norme di resistenza UV dell' EOTA. Tuttavia sono soggetti a una variazione naturale nel tempo. Sono escluse dalla garanzia le modificazioni estetiche in caso di riparazioni successive parziali delle membrane.



Rely on it.