



Rely on it.

Zubehör

Katalog



RENOLIT
ALKORPLAN
roofing products

RENOLIT ALKORPLAN

Innen- und Außenecken	04	Edelstahl Verbundblechtafeln	12
Kabeldurchführung universal	04	Trittschutzbahn	13
Blitzschutzmanchette	05	Stehfalzimitationsprofile	14
Entwässerungselemente	06	RENOLIT ALKORPLAN Solar Befestigungssystem	15
Nahtversiegelung	09	RENOLIT ALKORPLAN Solar Zubehör	16
Verbundbleche	10	Kleber	17
Verbundblechprofile	11		

RENOLIT ALKORTEC

Innen- und Außenecken	20	RENOLIT ALKORPLAN Solar Befestigungssystem	24
Entwässerungselemente	21	RENOLIT ALKORPLAN Solar Zubehör	25
Nahtversiegelung	22	Kleber	26
Verbundbleche	23	Primer	27

RENOLIT ALKORTOP

Innen- und Außenecken	29	Trittschutzbahn	31
Kabeldurchführung universal	29	Kleber	32
Entwässerungselemente	30	Reiniger	32
Verbundbleche	31		

RENOLIT ALKORPLUS - Allgemeines Zubehör

Kleber	34	RENOLIT POLIQUID Detail - Flüssigabdichtung	42
Zubehör Kleber	36	RENOLIT ALKORPLAN Solar Zubehör	44
Reiniger	38	RENOLIT ALKORPLAN Green Zubehör	46
Primer	38	Allgemeines Zubehör	47
Trennlage und Schutzbahn	39		
Dampfsperre	41		



finden Sie alle Zubehör auf
WWW.RENOLIT.COM/ROOFING





RENOLIT ALKORPLAN
PVC Zubehör

Geeignet für
RENOLIT ALKORPLAN Dachbahnen und für
ALKORPLAN Design, Bright und Smart

Innen- und Außenecken

Innenecken

Material	PVC weich	
Winkel	90°	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	20 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Weiß (90300)	81060-001
	Hellgrau (71004)	81060-003
	Anthrazit (79851)	81060-010
	Grau (73321)	81060-014
	Kupfergrün (60884)	81060-015
	Terrakotta (82119)	81060-016
	Cool Grey (77040)	81060-017
	Cool Ivory (11014)	81060-018



Außenecken

Material	PVC weich	
Winkel	90°	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	20 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Weiß (90300)	81061-001
	Hellgrau (71004)	81061-003
	Anthrazit (79851)	81061-010
	Grau (73321)	81061-014
	Kupfergrün (60884)	81061-015
	Terrakotta (82119)	81061-016
	Cool Grey (77040)	81061-017
	Cool Ivory (11014)	81061-018



Kabeldurchführung universal

Kabeldurchführung universal

Material	PVC weich	
Höhe	120 mm	
Durchmesser	13-49 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	25 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Grauweiß	81088-043



Blitzschutzmanchette

Blitzschutzmanchette

Material	PVC weich, 1,5 mm dick
Abmessungen	100 mm x 100 mm
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)
Anwendung	zur Fixierung von flachen Blitzableiter (Abmessungen bis zu 25mm x 5 mm)
Verpackungseinheit	50 Stück
	ARTIKELNR. 81107-002



Entwässerungselemente

Dachgully, senkrecht mit Kies-, Laubfangkorb (ø 80-200 mm)

Material	PVC weich + PE Kiesfangkorb	
Länge	235 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	6 Stück pro Karton	
Durchmesser	Farbe	ARTIKELNR.
ø 80 mm	Hellgrau (71004)	81088-001
	Grau (73321)	81088-026
	Anthrazit (79851)	81088-058
ø 100 mm	Hellgrau (71004)	81088-002
	Grau (73321)	81088-027
	Anthrazit (79851)	81088-059
ø 125 mm	Hellgrau (71004)	81088-003
	Grau (73321)	81088-028
	Anthrazit (79851)	81088-060



Dachgully senkrecht

Material	PVC weich	
Länge	240 mm	
Durchmesser	110 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	25 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Grauweiß	81088-038



Kies-, Laubfangkorb universal

Material	PE Kiesfangkorb	
Durchmesser	Universal (ø 80 mm - 125 mm)	
Verpackungseinheit	50 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Schwarz	81088-039



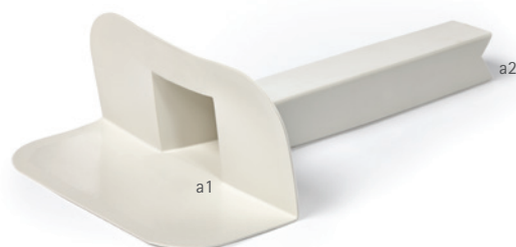
Wasserspeier / Attikagully

Material	PVC weich	
Winkel	90°	
Länge	425 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	5 Stück pro Karton	
Abmessungen	Farbe	ARTIKELNR.
100 (B) x 65 mm (H)	Grauweiß	81088-040
100 (B) x 100 mm (H)	Grauweiß	81088-041



Wasserspeier / Attikagully

Material	PVC weich	
Winkel	90°	
Länge	345 mm	
Abmessungen	a1: 84 mm (B) x 90 mm (H) a2: 48 mm (B) x 56 mm (H)	
Verwendung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	10 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Grauweiß (71004)	81088-042



Entwässerungselemente

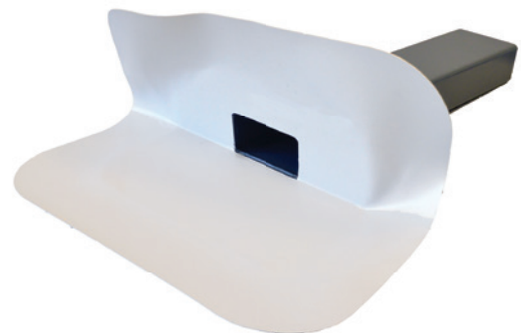
Hart PVC Dachgully mit weich PVC Flansch

Material	PVC hart mit weichem PVC Flansch				
Durchmesser Gully	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		
Länge Gully	Von 250 bis 600 mm				
Farbe Gully	Grau oder Schwarz				
Farbe Flansch	Hellgrau (71004)				
	Anthrazit (79851)				
	Grau (73321)				
	Terrakotta (82119)				
	Kupfergrün (60884)				
	Weiß (90300)				
	Silber (40100)				
	Kupfer (84040)				
	Verwendung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)			
	Verpackungseinheit	pro Stück			
	ARTIKELNR. AUF ANFRAGE				



Hart PVC Wasserspeier mit weich PVC Flansch

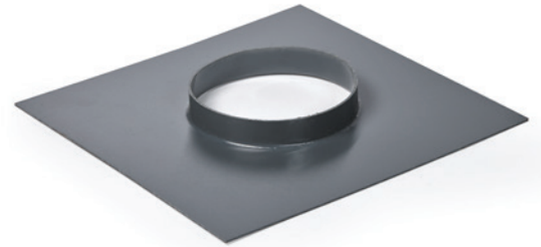
Material	PVC hart mit weichem PVC Flansch	
Durchmesser Gully	80 x 60 mm	125 x 125 mm
	100 x 60 mm	160 x 160 mm
	110 x 110 mm	
Länge Gully	Von 250 bis 600 mm	
Winkel	45° / 90°	
Farbe Gully	Grau oder Schwarz	
Farbe Flansch	Hellgrau (71004)	
	Anthrazit (79851)	
	Grau (73321)	
	Terrakotta (82119)	
	Kupfergrün (60884)	
	Weiß (90300)	
	Silber (40100)	
	Kupfer (84040)	
Verwendung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	pro Stück	
	ARTIKELNR. AUF ANFRAGE	



Entwässerungselemente

Anschlussmanschette

Material	PVC	
Verarbeitung	Für Anschluss an Dachdurchdringungen aus hart PVC	
Verpackungseinheit	25 Stück pro Karton	
Durchmesser		ARTIKELNR.
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



Dachgully / Grundelement mit Kies-, Laubfangkorb

Material	Gully: Polyamide 6 + Flansch: PVC + Kiesfangkorb: PE	
Länge	220 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	pro Stück	
Durchmesser	Farbe	ARTIKELNR.
ø 100 mm	Hellgrau (71004)	81088-066
ø 125 mm	Hellgrau (71004)	81088-067



Aufstockelement

Material	Polyamide 6 + Flansch: PVC weich	
Länge	350 mm	
Durchmesser	70-125 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	pro Stück	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Hellgrau (71004)	81088-057



Nahtversiegelung

Flüssige PVC

Material	PVC flüssig	
Verarbeitungstemp.	+ 5° C (Flammpunkt: - 17°C)	
Lagerfähigkeit	mindestens 12 Monate	
Verbrauch	± 10 g/m	
Verarbeitung	Nahtversiegelung	
Verpackungseinheit	1L pro Dose - 6 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Weiß (90300)	81038-030
	Hellgrau (71004)	81038-004
	Anthrazit (79851)	81038-006
	Grau (73321)	81038-024
	Kupfergrün (60884)	81038-010
	Terrakotta (82119)	81038-011

Zubehör Nahtversiegelung

Für den Einsatz von flüssig PVC können Sie unser Spritzflaschen-Set, RENOLIT ALKORPLUS 81445, einsetzen.
Siehe Kapitel *RENOLIT ALKORPLUS*, Seite 48



Verbundbleche

Material	Verzinktes Stahlblech mit einer aufkaschierten RENOLIT ALKORPLAN Folie. Die Unterseite der RENOLIT ALKORPLAN Verbundbleche ist zusätzlich mit einer grünen Lackschutzschicht versehen.
Zusammenstellung	Metalplatte: 0,6 mm Dicke - ALKORPLAN Folie: 0,85 mm Dicke
Gewicht	5,8 kg/m ²
Einsatzbereich	Zur Herstellung von Kehlfixierungen, Anschlüsse an Wand, Tür und Dachdurchdringungen sowie Dachrandabschlüsse

Verbundblechtafeln 1 m x 2 m

Stück pro Palette	Farbe	ARTIKELNR.
10 Stück pro Palette	Hellgrau (71004)	81170-003/0010
	Anthrazit (79851)	81170-009/0010
	Grau (73321)	81170-011/0010
	Terrakotta (82119)	81170-010/0010
	Kupfergrün (60884)	81170-012/0010
	Weiß (90300)	81179-704/0010
	Silber (40100)	81179-707/0010
	Kupfer (84040) (*)	81179-703/0010
	Cool grey (77040)	81179-705/0010
	Cool ivory (11014)	81179-706/0010
30 Stück pro Palette	Hellgrau (71004)	81170-003/0030
	Anthrazit (79851)	81170-009/0030
	Grau (73321)	81170-011/0030

(*) ALKORPLAN Folie: 1,4 mm Dicke



Verbundblechtafeln 1 m x 3 m

Stück pro Palette	Farbe	ARTIKELNR.
10 Stück pro Palette	Grau (73321)	81171-006/0010
30 Stück pro Palette	Hellgrau (71004)	81171-003/0030
	Anthrazit (79851)	81171-002/0030
	Grau (73321)	81171-006/0030

Verbundblech Coils 1 m x 30 m

Stück pro Palette	Farbe	ARTIKELNR.
4 Stück pro Palette	Hellgrau (71004)	81172-002
	Anthrazit (79851)	81172-007

Verbundblech Coils 1,25 m x 30 m

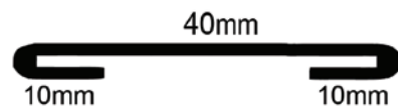
Stück pro Palette	Farbe	ARTIKELNR.
4 Stück pro Palette	Hellgrau (71004)	81172-014



Verbundblechprofile

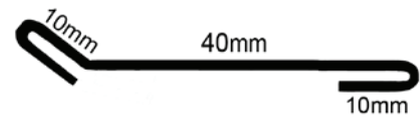
Profile für lineare Befestigung

Material	Verbundblechprofile für lineare Befestigung	
Länge	2 m	
Abmessungen	10 x 40 x 10 mm	
Verpackungseinheit	Farbe	ARTIKELNR.
20 Stück	Hellgrau (71004)	81170-004



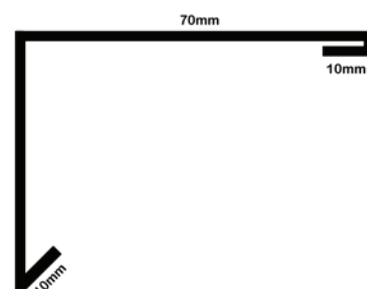
Vertikale Wandanschlussprofile

Material	Verbundblechprofile für Wandanschlüsse	
Länge	2 m	
Abmessungen	10 x 10 x 40 x 10 mm	
Verpackungseinheit	Farbe	ARTIKELNR.
20 Stück	Hellgrau (71004)	81170-005



L-förmige Dachrandprofile

Material	Verbundblechprofile	
Länge	2 m	
Abmessungen	10 x 70 x 50 x 10 mm	
Verpackungseinheit	Farbe	ARTIKELNR.
10 Stück	Hellgrau (71004)	81170-006



Edelstahl Verbundblechtafeln

Material	Edelstahlblech mit einer aufkaschierten RENOLIT ALKORPLAN Folie
Zusammenstellung	Edelstahlblech: 0,6mm Dicke + Dachbahn: 0,8 mm Dicke
Gewicht	5,8 kg/m ²
Einsatzbereich	Zur Herstellung von Kehlfixierungen, Anschlüsse an Wand, Tür und Dachdurchdringungen sowie Dachrandabschlüsse

Edelstahlverbundblech 1 m x 2m

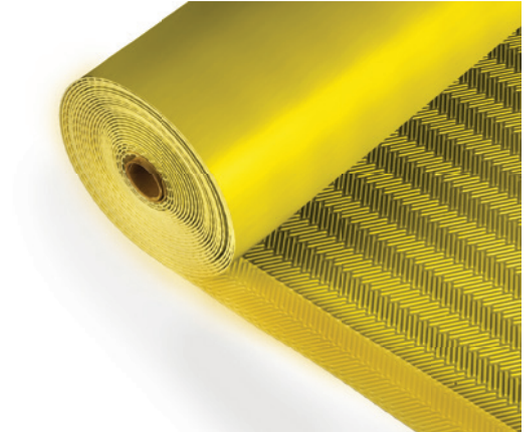
Stück pro Palette	Farbe	ARTIKELNR.
10 Stück pro Palette	Hellgrau (71004)	81178-001/0010



Trittschutzbahn

Trittschutzbahn

Material	Homogene Bahn aus Polyvinylchlorid-weich (pvc-P). Die Oberseite ist mit einer Anti- Rutschfesten Struktur (Fischgräten-Struktur) ausgerüstet.	
Dicke	4 mm	
Breite	76 cm	
Länge	15 lm/Rolle	
Gewicht/Rolle	42 kg	
Verarbeitung	Trittschutzbahn zur Markierung von Wartungs-, Zugangs- oder Rettungswegen. Bietet auch zusätzlichen Schutz für die darunter liegende Dachbahn.	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Zink Gelb (RAL 1018)	81114-002



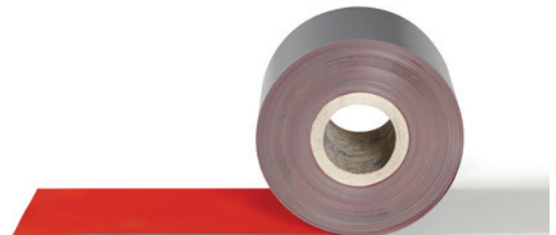
Trittschutzbahn

Material	Polyestergewebeverstärkte Dachbahn aus Polyvinylchlorid weich (PVC-P) mit Sonder- und Anti-rutschprägung.	
Dicke	1,2 mm	
Breite	1,05 m	
Länge Rolle	25 m	
Gewicht	40 kg	
Verarbeitung	Trittschutzbahn zur Markierung von Wartungs-, Zugangs- oder Rettungswegen.	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Grau (73321)	35X76-001



Markierungsstreifen

Material	Dachbahn in PVC weich	
Dicke	1,2 mm	
Länge Rolle	25 lm	
Farbe	Rot (PL650)	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Anwendung	Speziell dazu entwickelt um Gefahrzonen auf dem Dach zu kennzeichnen.	
Verpackungseinheit	Pro Rolle	
	Breite	Gewicht/Rolle
	1,05 m	42,90 kg
	0,15 m	6,15 kg
		ARTIKELNR.
		35X76-007
		35X76-008



Stehfalzimitationsprofile

RENOLIT ALKORPLAN Design Profile

Material	PVC weich	
Länge	3 m	
Breite (Basis)	35 mm	
Höhe	25 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Anwendung	Extrudierte Profile als eine Nachahmung von Stehfalzen	
Verpackungseinheit	40 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Hellgrau (71004)	81504-001
	Anthrazit (79851)	81504-002
	Terrakotta (82119)	81504-005
	Grau (73321)	81504-004
	Kupfergrün (60884)	81504-003
	Silber (40100)	81504-701
	Kupfer (84040)	81504-009



RENOLIT ALKORPLAN Design Profile XL Größe

Material	PVC weich	
Länge	3 m	
Breite (Basis)	70 mm	
Höhe	50 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Anwendung	Extrudierte Profile als eine Nachahmung von Stehfalzen	
Verpackungseinheit	10 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Hellgrau (71004)	81503-001
	Anthrazit (79851)	81503-002
	Terrakotta (82119)	81503-005
	Grau (73321)	81503-004
	Kupfergrün (60884)	81503-003



RENOLIT ALKORPLAN Solar Befestigungssystem

Perforationsloses Montagesystem, mit Zulassung DIBt, für PV Anlagen auf Flachdächer mit Kunststoffabdichtung oder für alternative Verwendung (Holz oder Metall Ausarbeitung)

Flexibles PVC Profil

Material	PVC weich	
Länge	3 m	
Dicke	3 mm	
Abmessungen	80 mm (B) x 33 mm (H)	
Verpackungseinheit	15 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Grau (73321)	81600-002

Zubehör für die Verschweißung von dem ALKORPLAN Solar System

RENOLIT ALKORPLUS Umwandlungskit 81078-010: *Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 45*

Aluminium Einsatz

Material	Aluminium EN AW 6060 T6	
Länge	3 m	
Dicke	2 mm	
Abmessungen	20 mm (B) x 25 mm (H)	
Verpackungseinheit	15 Stück pro Karton	
		ARTIKELNR.
		81601-004



RENOLIT ALKORPLAN Solar Zubehör

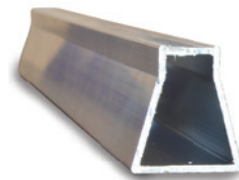
Multifunktionelles Befestigungsprofil

Material	Aluminium EN AW 6060 T6
Länge	6,20 m
Abmessungen	46 mm (B) x 54 mm (W)
Verpackungseinheit	pro Stück
	ARTIKELNR. 81631-005



Kopfverbinder für multifunktionelles Profil

Material	Aluminium EN AW 6060 T6
Länge	300 mm
Abmessungen	28 mm (B) x 32 mm (H)
Verarbeitung	Stutzen für multifunktionelles Profil RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Verpackungseinheit	50 Stück pro Karton
	ARTIKELNR. 81634-005



Klemme für multifunktionelles Profil

Material	Aluminium EN AW 6060 T6
Länge	50 mm x 30 mm x 5 mm
Verarbeitung	Stutzen für multifunktionelles Profil RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Verpackungseinheit	100 Stück
	ARTIKELNR. 81632-003



Selbstschneideschraube

Material	Edelstahl A2 SW8
Länge	25 mm
Durchmesser	6 mm
Verpackungseinheit	500 Stück pro Karton
	ARTIKELNR. 81602-005



Kleber

Kontaktkleber auf Nitril-Kautschuk-Basis für die Verklebung im Anschlussbereich

Material	Nitril - Kautschuk (NBR)	
Verbrauch	Abhängig vom Untergrund ca. 300 g/m ² bei beidseitigem Auftrag. Aufbringen mit Pinsel, Rolle oder Spritzsystem.	
Verarbeitungstemp.	+ 5 ° C (Flammpunkt - 17 ° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (+ 5 ° C bis + 30 ° C)	
Anwendung	Detailkleber für die Verklebung von unkaschierten Dachbahnen im Anschlussbereich wie Wänden, Attiken oder Lichtkuppeln. Der Auftrag des Klebers erfolgt beidseitig.	
Verpackungseinheit	Farbe	ARTIKELNR.
6 x 1 Liter / Karton	Transparent	81040-004
10 Liter Eimer	Transparent	81040-003

Zubehör für Kontaktkleber

RENOLIT ALKORPLUS Spritzsystem 81063-001 oder 81063-003: *Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 37*



Kontaktkleber auf Styrol-Butadien-Kautschuk-Basis

Material	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)	
Verbrauch	300g/m ² (2 x 150g/m ²) Aufbringen mit Pinsel oder Spritzsystem	
Verarbeitungstemp.	10° C (Flammpunkt - 26° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (+ 10° C bis 30° C)	
Anwendung	Zur Verklebung von vlieskaschierten Dachbahnen: Dachflächen, Attiken	
Verpackungseinheit	20 Liter Gebinde	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Bläulich	81064-001

Zubehör für Kontaktkleber

RENOLIT ALKORPLUS Spritzsystem 81063-001 oder 81063-003: *Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, p. 37*



PU Kleber für Dachfläche

Material	Polyurethan Prepolymer (flüssig)	
Verbrauch	300 g/m ² , abhängig vom Untergrund	
Verarbeitungstemp.	+ 5 ° C (Flammpunkt - 7 ° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (+ 10 ° C bis + 25 ° C)	
Anwendung	Zur Verklebung von vlieskaschierten Dachbahnen: Dachfläche	
Verpackungseinheit	6 Liter Gebinde	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Gelb, transparent	81068-001

Zubehör für PU Kleber

RENOLIT ALKORPLUS Auftragswagen für PUR Kleber 81069: *Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 37*



Kleber

DUALFIX Universal Dachkleber

Material	Einkomponenten PU (Polyurethan) Schaum	
Verbrauch im Mittel	160 g/m ² für Dämmstoff + 150 g/m ² für vlieskaschierte Dachbahnen	
Verarbeitungstemp.	+ 5° C bis + 35°C	
Lagerfähigkeit	18 Monate, aufrechte Lagerung (+ 10° C bis + 25° C)	
Anwendung	Zur Verklebung von vlieskaschierten Dachbahnen und Dämmung	
Gebindegröße	10,4 kg	
Verpackungseinheit	Druckbehälter (Einweg)	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Blau	81065-200

Zubehör RENOLIT ALKORPLUS DUALFIX
 Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 36





RENOLIT ALKORTEC
EVA Zubehör

Geeignet für
RENOLIT ALKORTEC
Dachbahnen

Innen- und Außenecken

Innenecken

Material	EVA/EBA	
Winkel	90°	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (480°C à 500°C)	
Verpackungseinheit	20 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Schiefergrau (79801)	81092-006



Außenecken

Material	Onversterkte EVA/EBA	
Winkel	90°	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	20 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Schiefergrau (79801)	81093-006



Entwässerungselemente

Dachgully senkrecht inkl. Laub-, und Kiesfangkorb

Material	Abfluss: Polyamide 6 + Flansch: EVA + Kiesfangkorb: PE	
Länge	220 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	pro Stück	
Durchmesser	Farbe	ARTIKELNR.
ø 100 mm	Schiefergrau (79800)	81099-001
ø 125 mm	Schiefergrau (79800)	81099-002



Aufstockelement

Material	Abfluss: Polyamide 6 + Flansch: EVA	
Länge	350 mm	
Durchmesser	70 - 125 cm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	pro Stück	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Schiefergrau (79800)	81099-003



Sanierungsgully

Material	Abfluss: Polyamide 6 + Flansch: EVA + Kiesfangkorb: PE	
Länge	420 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	2 Stück pro Karton	
Durchmesser	Farbe	ARTIKELNR.
ø 80 mm	Schiefergrau (79800)	81099-004
ø 100 mm	Schiefergrau (79800)	81099-005



Dachspeier

Material	PVC hart + Flansch: EVA	
Länge	500 mm	
Abmessungen	300 mm (B) x 100 mm (H)	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (450°C bis 500°C)	
Verpackungseinheit	pro Stück	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Schiefergrau (79800)	81099-006



Nahtversiegelung

Nahtversiegelung

Material	EVA/EBA flüssig	
Verarbeitungstemp.	+ 5° C (Flammpunkt : -17°C)	
Lagerfähigkeit	mindestens 12 Monate	
Verbrauch	±10 g/m	
Verarbeitung	Nahtversiegelung	
Verpackungseinheit	1 Liter pro Dose - 6 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Schiefergrau (79801)	81036-005

Zubehör EVA Nahtversiegelung

Für den Einsatz von flüssig EVA/EBA können Sie unser Spritzflaschen-Set, RENOLIT ALKORPLUS 81445, einsetzen. *Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS Seite 48*



Verbundbleche

Material	Verzinktes Stahlblech mit einer aufkaschierten RENOLIT ALKORTEC Folie. Die Unterseite der RENOLIT ALKORTEC Verbundbleche ist zusätzlich mit einer grünen Lackschutzschicht versehen.
Zusammenstellung	Metalplatte: 0,6 mm Dicke ALKORTEC Dachbahn: 0,85 mm Dicke
Gewicht	5,8 kg/m ²
Einsatzbereich	Zur Herstellung von Kehlfixierungen, Anschlüsse an Wand, Tür und Dachdurchdringungen sowie Dachrandabschlüsse

Verbundblechtafeln 1 m x 2m

Stück pro Palette	Farbe	ARTIKELNR.
10 Stück pro Palette	Schiefergrau (79801)	81193-014/0010
30 Stück pro Palette	Schiefergrau (79801)	81193-014/0030



Verbundblech Coils 1m x 30m

Stück pro Palette	Farbe	ARTIKELNR.
4 Stück pro Palette	Schiefergrau (79801)	81193-013



RENOLIT ALKORPLAN Solar Befestigungssystem

Perforationsloses Montagesystem, mit Zulassung DIBt, für PV Anlagen auf Flachdächer mit EVA/EBA Abdichtung oder für alternative Verwendung (Holz oder Metall Ausarbeitung)

Flexibles Profil kompatibel mit EVA/EBA Dachbahn

Länge	3 m	
Dicke	3 mm	
Abmessungen	80 mm (B) x 33 mm (H)	
Verpackungseinheit	15 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Weiß (91100)	81590-003

Zubehör für die Verschweißung von dem ALKORPLAN Solar System

RENOLIT ALKORPLUS Umwandlungskit 81078-010: *Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 45*

Aluminium Einsatz

Material	Aluminium EN AW 6060 T6	
Länge	3 m	
Dicke	2 mm	
Abmessungen	20 mm (B) x 25 mm (H)	
Verpackungseinheit	15 Stück pro Karton	
		ARTIKELNR.
		81601-004



RENOLIT ALKORPLAN Solar Zubehör

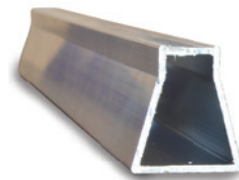
Multifunktionelles Befestigungsprofil

Material	Aluminium EN AW 6060 T6
Länge	6,20 m
Abmessungen	46 mm (B) x 54 mm (H)
Verpackungseinheit	50 Stück pro Karton
	ARTIKELNR. 81631-005



Kopfverbinder für multifunktionelles Profil

Material	Aluminium EN AW 6060 T6
Länge	300 mm
Abmessungen	28 mm (B) x 32 mm (H)
Verarbeitung	Stutzen für multifunktionelles Profil RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Verpackungseinheit	50 Stück pro Karton
	ARTIKELNR. 81634-005



Klemme für multifunktionelles Profil

Material	Aluminium EN AW 6060 T6
Länge	50 mm x 30 mm x 5 mm
Verarbeitung	Stutzen für multifunktionelles Profil RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Verpackungseinheit	100 Stück
	ARTIKELNR. 81632-003



Selbstschneideschraube

Material	Edelstahl A2 SW8
Länge	25 mm
Durchmesser	6 mm
Verpackungseinheit	500 Stück pro Karton
	ARTIKELNR. 81602-005



Kleber

Kontaktkleber auf Nitril-Kautschuk-Basis für die Verklebung im Anschlussbereich

Material	Nitril - Kautschuk (NBR)	
Verbrauch	Abhängig vom Untergrund ca. 300 g/m ² bei beidseitigem Auftrag. Aufbringen mit Pinsel, Rolle oder Spritzsystem.	
Verarbeitungstemp.	+ 5° C (Flammpunkt – 17° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (+ 5° C bis + 30° C)	
Anwendung	Detailkleber für die Verklebung von unkaschierten Dachbahnen im Anschlussbereich wie Wänden, Attiken oder Lichtkuppeln. Der Auftrag des Klebers erfolgt beidseitig.	
Verpackungseinheit	Farbe	ARTIKELNR.
6 x 1 Liter pro Karton	Transparent	81040-004
10 Liter Eimer	Transparent	81040-003



Zubehör für Kontaktkleber

RENOLIT ALKORPLUS Spritzsystem 81063-001: Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 37

Kontaktkleber auf Styrol-Butadien-Kautschuk-Basis

Material	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)	
Verbrauch	300g/m ² (2 x 150g/m ²) Aufbringen mit Pinsel oder Spritzsystem	
Verarbeitungstemp.	+ 10° C (Flammpunkt – 26° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (+ 10° C bis + 30° C)	
Anwendung	Zur Verklebung von vlieskaschierten Dachbahnen: Dachflächen, Attiken	
Verpackungseinheit	20 Liter Gebinde	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Bläulich	81064-001



Zubehör für Kontaktkleber

RENOLIT ALKORPLUS Spritzsystem 81063-001 oder 81063-003: Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 37

PU Kleber für Dachfläche

Material	Polyurethan Prepolymer (flüssig)	
Verbrauch	300g/m ² abhängig vom Untergrund	
Verarbeitungstemp.	+ 5° C (Flammpunkt – 7° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (+ 10° C bis + 25° C)	
Anwendung	Zur Verklebung von vlieskaschierten Dachbahnen: Dachfläche	
Verpackungseinheit	6 Liter Gebinde	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Gelb, transparent	81068-001



Zubehör für PU Kleber

RENOLIT ALKORPLUS Auftragswagen für PUR Kleber 81069: Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 37

Kleber

Dualfix Universal Dachkleber

Material	Einkomponenten PU (Polyurethan) Schaum	
Verbrauch im Mittel	160 g/m ² für Dämmstoff + 150 g/m ² für vlieskaschierte Dachbahnen	
Verarbeitungstemp.	+ 5° C bis + 35° C	
Lagerfähigkeit	18 Monate, aufrechte Lagerung (+ 10° C bis + 25° C)	
Anwendung	Zur Verklebung von vlieskaschierten Dachbahnen und Dämmung	
Gebindegröße	10,4kg	
Verpackungseinheit	Druckbehälter (Einweg)	ARTIKELNR.
	Farbe	81065-200
	Blau	

Zubehör RENOLIT ALKORPLUS DUALFIX

Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 36



Primer

Schnell Trocknender Voranstrich

Material	Bitumen Voranstrich	
Verbrauch	100-300 ml/m ² abhängig von der Oberfläche. (Sehe technisches Datenblatt.)	
Verarbeitungstemp.	+ 3° C bis + 27° C (Flammpunkt +35° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (0° C bis + 35° C)	
Produktbereich	RENOLIT ALKORTEC SK	
Anwendung	Haftgrund für selbstklebende Dachbahnen und für die selbstklebende Dampfsperre RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₀₂	
Verpackungseinheit	25 Liter Gebinde (pro Stück)	
	farbe	ARTIKELNR.
	Schwarz	81141-002





RENOLIT ALKORTOP
TPO Zubehör

Geeignet für
RENOLIT ALKORTOP
Dachbahnen

Innen- und Außenecken

Innenecken

Material	TPO (Polyolefine)	
Winkel	90°	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (380°C bis 420°C)	
Verpackungseinheit	25 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Sandfarbig (91748)	81700-001



Außenecken

Material	TPO (Polyolefine)	
Winkel	90°	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (380°C bis 420°C)	
Verpackungseinheit	25 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Sandfarbig (91748)	81700-002



Kabeldurchführung universal

Kabeldurchführung

Material	TPO (Polyolefine)	
Höhe	20 cm	
Durchmesser	10-20 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (380°C bis 420°C)	
Verpackungseinheit	pro Stück	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Sandfarbig (91748)	81701-001



Entwässerungselemente

Sanierungsgully senkrecht inkl. Laub-, und Kiesfangkorb

Material	Gully: TPO + Kiesfangkorb: PE	
Länge	330 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (380°C bis 420°C)	
Verpackungseinheit	pro Stück	
Durchmesser	Farbe	ARTIKELNR.
ø 75 mm	Sandfarbig (91748)	81701-002
ø 90 mm	Sandfarbig (91748)	81701-003
ø 110 mm	Sandfarbig (91748)	81701-004
ø 125 mm	Sandfarbig (91748)	81701-005



Dachspeier

Material	TPO (Polyolefine)	
Länge	480 mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (380°C bis 420°C)	
Verpackungseinheit	pro Stück	
Durchmesser	Farbe	ARTIKELNR.
ø 75 mm	Sandfarbig (91748)	81701-006
ø 110 mm	Sandfarbig (91748)	81701-007



Notüberlauf

Material	TPO (Polyolefine)	
Länge	490 mm	
Abmessungen	100 (H) x 300 (B) mm	
Verarbeitung	Schweißen mit Heißluft (380°C bis 420°C)	
Verpackungseinheit	pro Stück	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Sandfarbig (91748)	81701-008

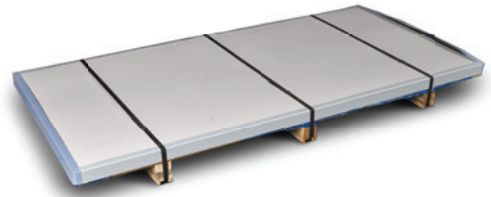


Verbundbleche

Material	Verzinktes Stahlblech mit einer aufkaschierten RENOLIT ALKORTOP. Die Unterseite der RENOLIT ALKORTOP Verbundbleche ist zusätzlich mit einer grünen Lackschutzschicht versehen.
Zusammenstellung	Metalplatte: 0,6 mm Dicke ALKORTOP Dachbahn: 0,8 mm Dicke
Gewicht	5,8 kg/m ²
Einsatzbereich	Zur Herstellung von Kehlfixierungen, Anschlüsse an Wand, Tür und Dachdurchdringungen sowie Dachrandabschlüsse

Verbundblechtafeln 1 m x 2m

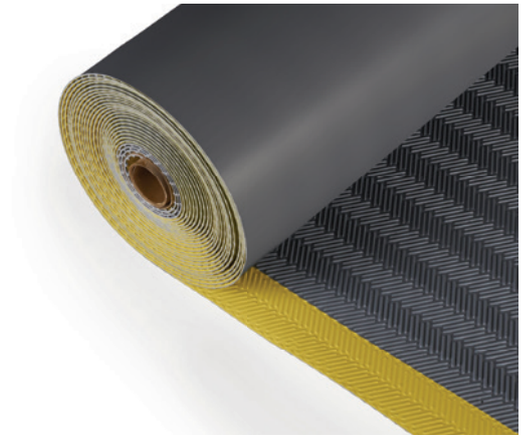
Stück pro Palette	Farbe	ARTIKELNR.
30 Stück pro Palette	Sandfarbig (91748)	81700-003



Trittschutzbahn

Trittschutzbahn

Material	Homogene Bahn aus TPO. Die Oberseite ist mit einer Anti- Rutschfesten Struktur (Fischgräten-Struktur) ausgerüstet. Die gelben Ränder dienen als Sicherheitsstreifen.
Dicke	4 mm
Breite	76 cm
Länge	15 lm/Rolle
Gewicht/Rolle	42 kg
Verarbeitung	Trittschutzbahn zur Markierung von Wartungs-, Zugangs- oder Rettungswegen. Bietet auch zusätzlichen Schutz für die darunter liegende Dachbahn.
Farbe	ARTIKELNR.
Grau (RAL 7040)	81115-001



Kleber

Kontaktkleber

Material	Butanon (Methyl Ethyl Ketone)	
Verbrauch	300 g/m ²	
Verarbeitungstemp.	+ 15° bis + 25° C (Flammpunkt – 26° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (+ 10° C bis + 20° C)	
Anwendung	Detailkleber für die Verklebung von unkaschierten Dachbahnen im Anschlussbereich wie Wänden, Attiken oder Lichtkuppeln. Der Auftrag des Klebers erfolgt beidseitig.	
Verpackungseinheit	10 Liter Gebinde	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Gelb	81701-010



Reiniger

Reiniger

Material	Butanon	
Verarbeitungstemp.	+ 5°C (Flammpunkt – 2°C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (+ 10° C bis + 30°C)	
Anwendung	Reinigen von Schweißnähte, entfernen von Verschmutzungen (Bitumen, Kleber ...)	
Verpackungseinheit	5 Liter Gebinde	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Transparent	81701-009





RENOLIT ALKORPLUS
Allgemeines Zubehör

Geeignet für
RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC und ALKORTOP Dachbahnen und
ALKORPLAN Design, Bright, Green, Solar und Smart

Kleber

Kontaktkleber auf Nitril-Kautschuk-Basis für die Verklebung im Anschlussbereich

Material	Nitril - Kautschuk (NBR)	
Verbrauch	Abhängig vom Untergrund ca. 300 g/m ² bei beidseitigem Auftrag. Aufbringen mit Pinsel, Rolle oder Spritzsystem.	
Verarbeitungstemp.	+ 5° C (Flammpunkt - 17° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (+ 5° C bis + 30° C)	
Anwendung	Detailkleber für die Verklebung von unkaschierten Dachbahnen im Anschlussbereich wie Wänden, Attiken oder Lichtkuppeln. Der Auftrag des Klebers erfolgt beidseitig.	
Verpackungseinheit	Farbe	ARTIKELNR.
6 x 1 Liter / Karton	Transparent	81040-004
10 Liter Eimer	Transparent	81040-003

Zubehör für Kontaktkleber

RENOLIT ALKORPLUS Spritzsystem 81063-001 oder 81063-003: Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 37



Kontaktkleber auf Styrol-Butadien-Kautschuk-Basis

Material	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)	
Verbrauch	300g/m ² (2 x 150g/m ²) Aufbringen mit Pinsel oder Spritzsystem	
Verarbeitungstemp.	10° C (Flammpunkt - 26° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (+ 10° C bis 30° C)	
Anwendung	Zur Verklebung von vlieskaschierten Dachbahnen: Dachflächen, Attiken	
Verpackungseinheit	20 Liter Gebinde	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Bläulich	81064-001

Zubehör für Kontaktkleber

RENOLIT ALKORPLUS Spritzsystem 81063-001 oder 81063-003: Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, p. 37



PU Kleber für Dachfläche

Material	Polyurethan Prepolymer (flüssig)	
Verbrauch	300 g/m ² , abhängig vom Untergrund	
Verarbeitungstemp.	+ 5° C (Flammpunkt - 7° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (+ 10° C bis + 25° C)	
Anwendung	Zur Verklebung von vlieskaschierten Dachbahnen: Dachfläche	
Verpackungseinheit	6 Liter Gebinde	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Gelb, transparent	81068-001

Zubehör für PU Kleber

RENOLIT ALKORPLUS Auftragswagen für PUR Kleber 81069: Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 37



Kleber

DUALFIX Universal Dachkleber

Material	Einkomponenten PU (Polyurethan) Schaum	
Verbrauch im Mittel	160 g/m ² für Dämmstoff + 150 g/m ² für vlieskaschierte Dachbahnen	
Verarbeitungstemp.	+ 5° C bis + 35°C	
Lagerfähigkeit	18 Monate, aufrechte Lagerung (+ 10° C bis + 25° C)	
Anwendung	Zur Verklebung von vlieskaschierten Dachbahnen und Dämmung	
Gebindegröße	10,4 kg	
Verpackungseinheit	Druckbehälter (Einweg)	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Blau	81065-200

Zubehör RENOLIT ALKORPLUS DUALFIX
 Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 36



Zubehör RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₅ Kleber (DUALFIX)

Spritzpistole für vollflächige Verklebung

Material	Spritzpistole + Schlauch (5m) + Schlauchanschluss + 25 Spritzdüse	
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Verarbeitung	Spritzpistole für die vollflächige Verklebung von vlieskaschierten Dachbahnen	
	Zubehör Verteilersatz	ARTIKELNR. 81065-201
	25 Stück Düse	81065-202



Spritzdüse für die streifenweise Verklebung (81065)

Material	Spritzdüse + Schlauch + Schlauchanschluss	
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Verarbeitung	Für die streifenweise Verklebung von Dämmstoffplatten	
Verpackungseinheit	10 Sätze pro Karton	
		ARTIKELNR. 81065-203



Verbindungsteil für Reiniger DUALFIX (81065)

Material	Verbindungsteil	
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Verarbeitung	Zum Reinigen von Spritzdüse und Spritzpistole	
Verpackungseinheit	1 Stück	
		ARTIKELNR. 81065-204



PU- Reiniger für DUALFIX (81065)

Material	Propane-2-ol ; isopropylalcohol, acetone	
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Verarbeitung	Zum Auflösen und Entfernen von Dualfixschaum	
Verpackungseinheit	500 ml pro Dose	
	Farbe	ARTIKELNR. 81065-205
	Transparent	



Zubehör Kleber

Auftragswagen für RENOLIT ALKORPLUS 81068 Kleber

Material	Aluminium
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Verarbeitung	Auftragswagen für 5 Klebestoffgebinde (vlieskaschierte Dachbahnen)
Klebebereich	1 m
Verpackungseinheit	Pro Stück
	ARTIKELNR.
	81069-001



Spritzsystem für Kleber

Material	Druckbehälter + Spritzpistole + Schlauch (10m)
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Verarbeitung	Unter Druck wird Klebestoff (RENOLIT ALKORPLUS _{81040 und 81064}) verteilt.
Verpackungseinheit	Pro Stück
	ARTIKELNR.
	Druckbehälter + Spritzpistole + Schlauch (10m) 81063-001
	Kompressor, Behälter von 20 l mit 2-Zylinder-Motor. 81063-002
	Verlängerung von 70 cm für Pistole. 81063-005
	Spritzpistole 81063-006
	Schlauch (10m) 81063-007

	Schlauch vom Kompressor bis Druckbehälter (40m) 81063-003
--	--



Spritzsystem mit Membranpumpe

Material	Membranpumpe + Verlängerung von 70 cm + Pistole + Schlauch (10m)
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Verarbeitung	Spritzsystem (mit Wagen) fürs Verteilen von RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₆₄ Kleber
Verpackungseinheit	Pro Stück
	ARTIKELNR.
	Spritzsystem: Membranpumpe + Wagen + Verlängerung von 70 cm + Pistole + Schlauch (10m) 81063-008



Reiniger

Reiniger

Material	Ethyl Acetate	
Verarbeitungstemp.	+ 5°C (Flammpunkt : -4°C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate	
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Verarbeitung	Reinigen von Schweißnähten, entfernen von Verschmutzungen (Bitumen, Kleber ...)	
Verpackungseinheit	Farbe	ARTIKELNR.
1 L Dose (6 Stück pro Karton)	Transparent	81044-001
5 L Dose	Transparent	81044-002



Quellschweissmittel

Material	Tetrahydrofurane (THF)	
Verarbeitung	Mit Pinselflasche (81345-001) auftragen	
Verbrauch	25 g/m	
Verarbeitungstemp.	+ 5°C (Flammpunkt : -21° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate	
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Anwendung	Kalte Verschweißung	
Verpackungseinheit	1 L pro Dose – 6 Stück pro Karton	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Transparent	81025-001



Zubehör für Quellschweissmittel. RENOLIT ALKORPLUS Flasche (81145) und Pinsel (81345):
 Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS, Seite 48

Primer

Schnell Trocknender Voranstrich

Material	Bitumen Voranstrich	
Verbrauch	100-300 ml/m ² abhängig von der Oberfläche. (Sehe technisches Datenblatt.)	
Verarbeitungstemp.	+ 3°C bis + 27° C (Flammpunkt +35° C)	
Lagerfähigkeit	12 Monate (0° C bis + 35° C)	
Produktbereich	RENOLIT ALKORTEC SK	
Anwendung	Haftgrund für selbstklebende Dachbahnen und für die selbstklebende Dampfsperre RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₀₂	
Verpackungseinheit	25 Liter Gebinde (pro Stück)	
	farbe	ARTIKELNR.
	Schwarz	81141-002



Trennlage und Schutzbahn

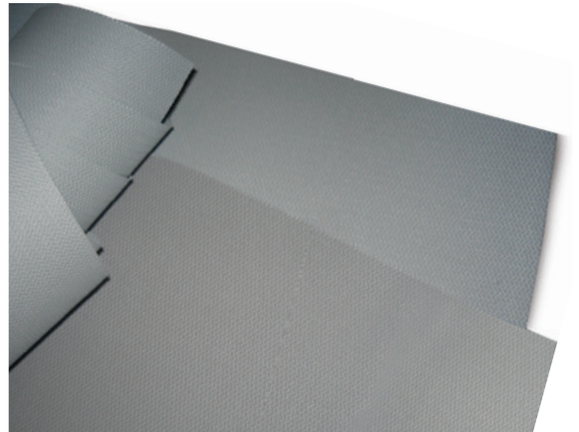
Glasvlies

Material	Glasvlies, 120 g/m ²	
Dicke	± 1,34 mm	
Länge	100 m	
Breite	2 m	
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Verarbeitung	Als Trennlage und Brandschutzlage	
Verpackungseinheit	Pro Rolle – Rolle mit Polyethylen Schicht sind einzeln verpackt	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Weiß	81001-001



Glasvliesgewebe

Material	Glasvliesgewebe mit Polyurethan Schicht	
Feuerbeständig	A2-s1,d0 (entsprechend Bericht M060848 von LNE)	
Dicke	± 0,35 mm	
Länge	50 lm	
Breite	1 m	
Gewicht	± 450 g/m ²	
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Verarbeitung	Schutzschicht mit Heißluft verschweißt	
Verwendung	Schutzlage Feuer MO	
Verpackungseinheit	Pro Rolle	
	Farbe	ARTIKEL
	Grau	84001-001



Synthetisch Vlies 300 g

Material	Synthetisch Nadelfilz Vlies 300g/m ² (Kurzfaser)	
Dicke	2,75 mm	
Länge	75 m	
Breite	2 m	
Gewicht	45 kg	
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Verarbeitung	als Trennlage, Schutzlage, Kompressionslage	
Verpackungseinheit	Pro Rolle – Rolle mit Polyethylen Schicht sind einzeln verpackt	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Weiß – Hellgrün	81005-001



Trennlage und Schutzbahn

Synthetisch Vlies 180 g

Material	Synthetisch Nadelfilz Vlies, 180 g/m ²	
Dicke	2,00 - 2,70 mm	
Länge	100 m	
Breite	2 m	
Gewicht	36 kg	
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Verarbeitung	als Trennlage, Schutzlage, Kompressionslage	
Verpackungseinheit	Pro Rolle - Rolle mit Polyethylen Schicht sind einzeln verpackt	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Hellgrün	81008-001



PVC-Schutzlage

Material	Vlieskaschierte RENOLIT ALKORPLUS Schutzlage (PVC: 0,6 mm / Polyester Vlies: 200 g/m ²)	
Dicke	± 1,5 mm	
Länge	20 m	
Breite	2,05 m	
Gewicht	40 kg	
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Verarbeitung	Schutzlage für Dächer unter Auflast aus z. B. Feinsplitt + Plattenbelag oder Plattenbelag auf Stelzlager.	
Verpackungseinheit	pro Rolle	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Grau (73321)	35121-003



Dampfsperre

Dampfsperre (VCL)

Material	Extrudierte Bahn aus Hochdruckpolyethylen			
Feuerbeständig	Prüfverfahren E entsprechend EN 13501-1			
Länge	25 m			
Wasserdampf-diffusionswiderstand	$\mu \approx 440.000 - 450.000$			
Farbe	Opak Gelb			
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP *			
Dicke	Gewicht	Breite	VPE	ARTIKELNR.
0,25 mm	36 kg/ Rolle	6 m	21 Rolle / Palette **	81010-001
0,40 mm	40 kg/ Rolle	4 m	25 Rolle / Palette ***	81010-002

* Bei RENOLIT ALKORTOP muss man Dampfsperre mit Dicke 0,4 mm benutzen

** Geliefert auf 1,5 m breite Rollen – in 4 Falten gelegt

*** Geliefert auf 2 m breite Rollen – in 2 Falten gelegt

Zubehör Dampfsperre. Bahnen können mit doppelseitige Klebeband zusammengeklebt werden – RENOLIT ALKORPLUS 81057, Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS: Seite 47

Dampfsperre (VCL)

Material	Extrudierte Bahn aus Hochdruckpolyethylen			
Feuerbeständig	Prüfverfahren F entsprechend EN 13501-1			
Länge	25 m			
Wasserdampf-diffusionswiderstand	$\mu \approx 500.000 - 560.000$			
Farbe	Opak Blau			
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP			
Dicke	Gewicht	Breite	VPE	ARTIKELNR.
0,20 mm	40 kg/Rolle	4 m	18 Rolle / Palette *	81012-003
0,25 mm	36 kg/Rolle	6 m	21 Rolle / Palette **	81012-001
0,40 mm	40 kg/Rolle	4 m	20 Rolle / Palette ***	81012-002

! Bei RENOLIT ALKORTOP muss man Dampfsperre mit Dicke 0,4 mm benutzen

* Geliefert auf 2 m breite Rollen – in 2 Falten gelegt

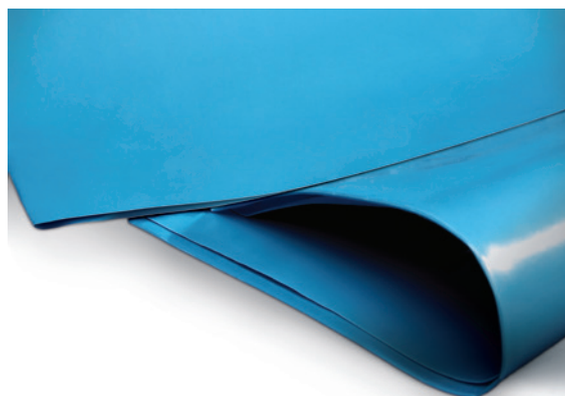
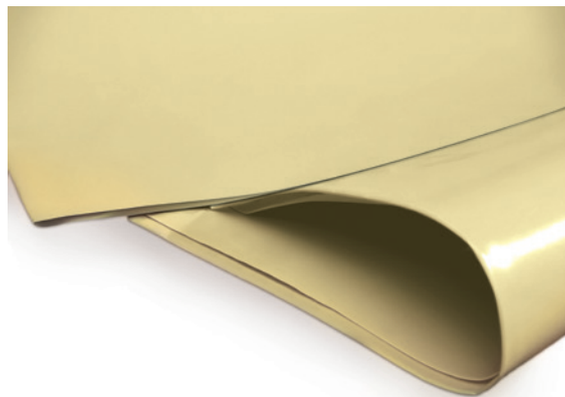
** Geliefert auf 1,60 m breite Rollen – in 4 Falten gelegt

*** Geliefert auf 1,05 m breite Rollen – in 4 Falten gelegt

Zubehör Dampfsperre. Bahnen können mit doppelseitige Klebeband zusammengeklebt werden – RENOLIT ALKORPLUS 81057, Siehe Kapitel RENOLIT ALKORPLUS: Seite 47

Selbstklebende Dampfsperre

Material	Selbstklebende bituminöse Dampfsperre geschützt mit verstärkter Aluminium		
Wasserdampf-diffusionswiderstand	Sd > 1500 m		
Dicke	0.8 mm		
Länge	30 m		
Breite	1 m		
Gewicht	37 kg		
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP		
Verpackungseinheit	Pro Rolle – 25 Stück pro Palette		
	Farbe	ARTIKELNR.	
	Schwarz / Aluminium	81002-002	



RENOLIT POLIQUID Detail – Flüssigabdichtung

RENOLIT POLIQUID Detail

Material	PMMA-Harz		
Verbrauch	Min. 2,5 kg/m ² , Minstdicke 1,7 mm		
Aktivierung	Mit RENOLIT POLIQUID Katalysator/ Härter auf Peroxid-Basis		
Haltbarkeit	12 Monate		
Aushärtung	30 Min. regenfest, 3 Stunden vollständig ausgehärtet		
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALCORTEC		
Anwendung	Abdichten von Dachdetails und Anschlüssen		
Verpackungseinheit	10 kg (Dose)		
	Farbe	ARTIKELNR.	
	Kieselgrau (RAL 7032)	81800-001	

Produkt	Temperatur		
	Luft	Untergrund	Material
RENOLIT POLIQUID Detail	-5°C bis +35°C	+3°C bis +50°C*	+3°C bis +30°C

*Die temperatur des Untergrunds muss während des Auftragens und Aushärtens mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

Immer mit dem RENOLIT POLIQUID Katalysator zu aktivieren.



RENOLIT POLIQUID Katalysator

Material	Peroxid (Pulver)		
Haltbarkeit	12 Monate		
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALCORTEC		
Anwendung	Härter zur Aktivierung von 81800-001 (RENOLIT POLIQUID Detail) und 81802-001 (RENOLIT POLIQUID Kombi-Grundierung)		
Verpackungseinheit	100 g (Beutel)		
		ARTIKELNR.	
		81801-001	



RENOLIT POLIQUID Kombi-Grundierung

Material	Auf PMMA-Basis		
Verarbeitung	0,5 kg - 0,8 kg/m ²		
Aktivierung	Mit RENOLIT POLIQUID Katalysator/ Härter auf Peroxid-Basis		
Haltbarkeit	12 Monate		
Aushärtung	30 Min. regenfest		
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALCORTEC		
Anwendung	Grundierung für saugende Untergründe z.B. Beton, Mauerwerk, Holz, usw.		
Verpackungseinheit	5 kg (Dose)		
		ARTIKELNR.	
		81802-001	



Produkt	Temperatur		
	Luft	Untergrund	Material
RENOLIT POLIQUID Kombi-Grundierung	-5°C bis +35°C	+3°C bis +50°C*	+3°C bis +30°C

*Die temperatur des Untergrunds muss während des Auftragens und Aushärtens mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

Immer mit dem RENOLIT POLIQUID Katalysator zu aktivieren.

RENOLIT POLIQUID Detail – Flüssigabdichtung

RENOLIT POLIQUID Vlies

Material	Synthetisches PES-Vlies, 110 g/m ²	
Rollenlänge	50 meter	
Anwendung	Speziell entwickeltes synthetisches PES-Verstärkungsvlies zur Verwendung in Kombination mit RENOLIT POLIQUID Detail.	
Verpackungseinheit	Pro Rolle	
	Breite	ARTIKELNR.
	26 cm	81803-001
	70 cm	81803-002



RENOLIT POLIQUID Zubehör

Material	Mischeimer 5,6 l mit Deckel	
	Verpackungseinheit	ARTIKELNR.
	Pro Stück	81804-001
Material	Farbrolle mit 10 cm Breite	
	Verpackungseinheit	ARTIKELNR.
	10 Stück	81804-002
Material	Farbrollenhalter mit 10 cm Breite	
	Verpackungseinheit	ARTIKELNR.
	Pro Stück	81804-003
Material	Klebeband	
Breite	10 cm	
Lang	50 m	
	Verpackungseinheit	ARTIKELNR.
	Pro Rolle	81804-004



RENOLIT ALKORPLAN Solar Zubehör

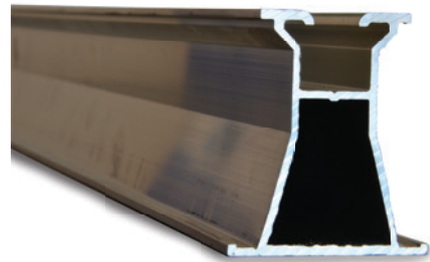
Aluminium Einsatz

Material	Aluminium EN AW 6060 T6
Länge	3 m
Dicke	2 mm
Abmessungen	20 mm (B) x 25 mm (H)
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Verpackungseinheit	15 Stück pro Karton
	ARTIKELNR. 81601-004



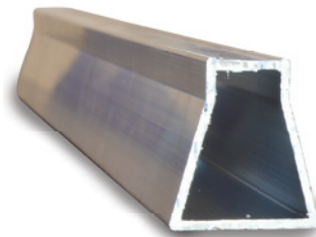
Multifunktionelles Befestigungsprofil

Material	Aluminium EN AW 6060 T6
Länge	6,20 m
Abmessungen	46 mm (B) x 54 mm (H)
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Verpackungseinheit	pro Stück
	ARTIKELNR. 81631-005



Kopfverbinder für multifunktionelles Profil

Material	Aluminium EN AW 6060 T6
Länge	300 mm
Abmessungen	28 mm (B) x 32 mm (H)
Produktbereich	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Verarbeitung	Stutzen für multifunktionelles Profil RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Verpackungseinheit	50 Stück pro Karton
	ARTIKELNR. 81634-005



Klemme für multifunktionelles Profil

Material	Aluminium EN AW 6060 T6
Länge	50 mm x 30 mm x 5 mm
Verarbeitung	Stutzen für multifunktionelles Profil RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Verpackungseinheit	100 Stück
	ARTIKELNR. 81632-003



RENOLIT ALKORPLAN Solar Zubehör

Selbstschneideschraube

Material	Edelstahl A2 SW8	
Länge	25 mm	
Durchmesser	6 mm	
Verpackungseinheit	500 Stück pro Karton	
		ARTIKELNR. 81602-005



Umwandlungskit fürs Verschweißen von ALKORPLAN Solar Profile

Verpackungseinheit	1 Satz pro Karton	ARTIKELNR. 81078-010
--------------------	-------------------	-------------------------



RENOLIT ALKORPLAN Green Zubehör

Dampfdurchlässiges Membran

Material	3 Schichte mit hohen Dampfdurchlässigkeit, 2 mal gesponnen Polypropylen	
Länge	50 m	
Breite	1,5 m	
Gewicht	120 g/m ² - 13,5 kg/ Rolle	
Verarbeitung	Extra Schütz für unterliegende Schichte vom ALKORPLAN Green System	
Verpackungseinheit	Pro Rolle	
	Farbe	ARTIKELNR.
	Grau / Weiß	81014-001



Filterschicht und Dränage

Material	Synthetische Wellplatte mit obendrauf eine polypropylene Schutzschicht.	
Länge	20 m	
Breite	Wellplatte: 2 m - Schutzschicht: 2,2 m	
Gewicht	0,720 kg/m ² - 28,80 kg/Rolle	
Verarbeitung	Zum Filtern und zur Entfernung von überschüssigem Wasser	
Verpackungseinheit	Pro Rolle	
		ARTIKELNR.
		81015-002



Wasserrückhalteschicht

Material	Mineralwolle – Aufnahmekapazität : ± 19l/m ²	
Länge	9 m	
Breite	1 m	
Dicke	25 mm	
Gewicht	15,75 kg/Rolle	
Verarbeitung	Garantiert eine Wasserspeicherung für die Pflanzen von dem ALKORPLAN Green System	
Verpackungseinheit	Pro Rolle	
		ARTIKELNR.
		81016-001



Substrat

Material	Mineralisches / organisches Substrat für extensive Gründächer	
Inhalt bei Lieferung	0,95 t/m ³	
Verpackungseinheit		ARTIKELNR.
VPE (25 kg)	Zu bestellen	81017-001
Bulk Bag (1000kg)	Zu bestellen	81017-002



Allgemeines Zubehör

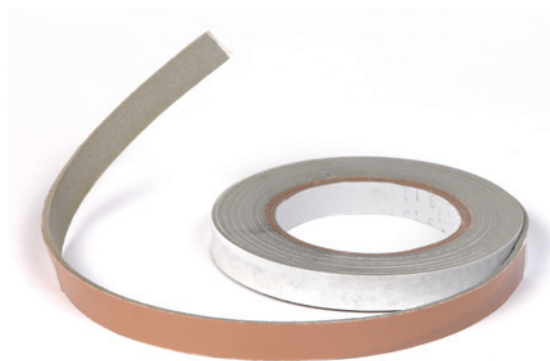
Klebeband

Material	Beidseitiges Butyl-Klebeband
Länge	25 m
Breite	15 mm
Gewicht	0,100 kg
Verarbeitung	Für die Verklebung von PE-Dampfsperren untereinander sowie für die Verklebung der PE-Dampfsperre an An- und Abschlüssen für eine dampf- und winddichte Ausführung eines Daches
Verpackungseinheit	16 Stück pro Karton
	ARTIKELNR. 81057-003



Winddichtband

Material	Schaumkomprimband
Verwendungstemp.	+ 5°C
Länge	5 m
Breite	15 mm
Gewicht	0,04 kg
Verarbeitung	Zur Herstellung von winddichten Dachrandabschlüssen
Verpackungseinheit	20 Stück pro Karton
	ARTIKELNR. 81058-001



Befestigungsschiene

Material	verzinktes Stahl
Länge	2,25 m
Dicke	5 mm
Verarbeitung	Lineare Fixierung von Dachbahnen
Verpackungseinheit	10 Stück pro Karton
	ARTIKELNR. 81103-001



Allgemeines Zubehör

Zubehör für Nahtabdichtung

Material	Flasche mit Düse	
Verpackungseinheit		ARTIKELNR.
	10 Stück	81145-001
Material	Düse	
Verpackungseinheit		ARTIKELNR.
	50 Stück	81245-001
Material	Schweißpinsel	
Verpackungseinheit		ARTIKELNR.
	5 Stück	81345-001
Material	PE - Satz	
Verpackungseinheit		ARTIKELNR.
	Satz : 5 Flaschen + 20 Düsen	81445-001



Andrückrolle

Material	Silikon	
Breite	40 mm	
Verpackungseinheit	pro Stück	ARTIKELNR.
		81072-004



Andrückrolle

Material	Messing	
Breite	6 mm	
Anwendung	fürs Schweißen von schwierige Details	
Verpackungseinheit	Pro Stück	ARTIKELNR.
		81072-005



Nahtprüfer

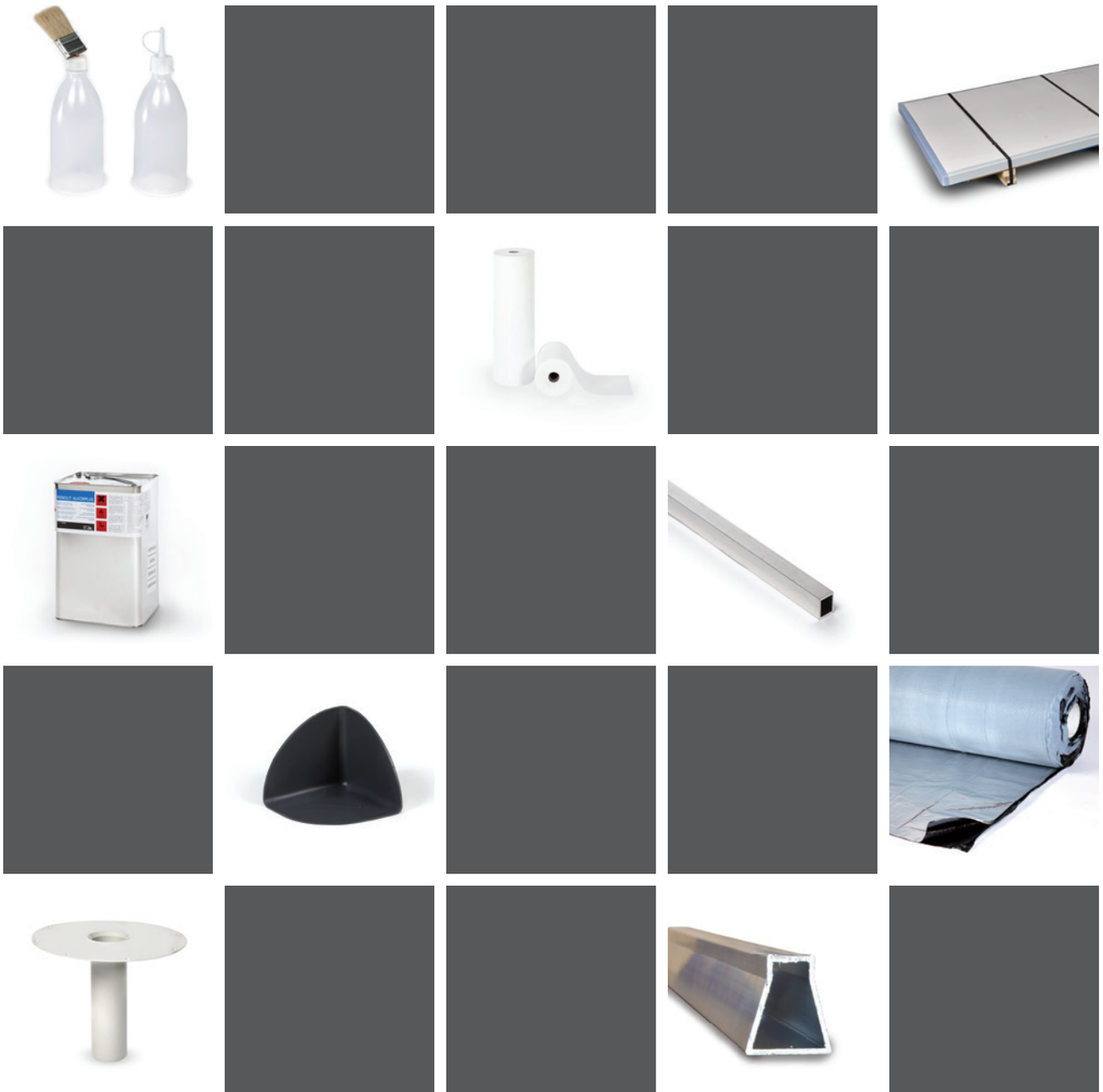
Material	Schweißnaht Prüfer	
Anwendung	Fürs Prüfen von verschweißten Nähten	
Verpackungseinheit	Pro Stück	ARTIKELNR.
		81072-019



Kiesfangkorbe universal

Material	PE Kiesfang	
Durchmesser	Universal (80 mm – 125 mm)	
Verpackungseinheit	50 Stück pro Karton	ARTIKELNR.
	Fabre	81088-039
	Schwarz	





www.renolit.com/roofing

RENOLIT SE - Vertrieb Waterproofing Deutschland - Horchheimer Straße 50 - 67547 Worms
T 06233.321.1559 - F 06233.321.1353 - dach@renolit.com

Die Informationen im vorliegenden Werbeprospekt werden nach bestem Wissen und Gewissen erteilt. Sie basieren auf dem aktuellen, allgemein anerkannten Stand der Technik. Diese Informationen entbinden den Benutzer keinesfalls von der Einhaltung bestehender Vorschriften, Patente, gesetzlicher oder örtlich geltender Bestimmungen, technischer Zulassungen oder allgemein anerkannter Handwerksregeln. Für die ordnungsgemäße Unterweisung des Endbenutzers des Produkts ist einzig und allein der Käufer verantwortlich. Da nicht alle konkreten Umstände und problematischen Details berücksichtigt werden können, wenden Sie sich in solchen Fällen bitte an den technischen Dienst von RENOLIT, der Sie anhand der vorgelegten Informationen und verfügbaren Kenntnisse gerne berät. Unser technischer Dienst kann weder für die Planung noch für die Ausführung der Arbeiten haftbar gemacht werden. RENOLIT haftet nicht für eine eventuelle Missachtung von Vorschriften oder Bestimmungen. Unsere Farben erfüllen hinsichtlich der UV-Beständigkeit die EOTA-Normen, unterliegen jedoch einer normalen Alterung. Bei einer Teilreparatur der Dachabdichtung während der Garantiezeit werden ästhetische Gesichtspunkte nicht berücksichtigt. Änderungen vorbehalten.



Rely on it.