

# RENOLIT ALKORPLAN - L

SYSTEM DACHÓW ZIELONYCH I BALASTOWYCH

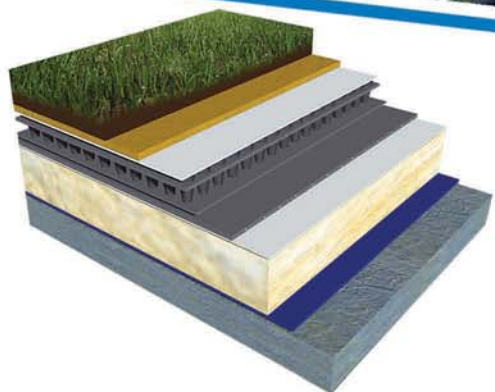


*Rely on it.*

EXCELLENCE  
IN ROOFING

# RENOLIT ALKORPLAN - L

## SYSTEM DACHÓW ZIELONYCH I BALASTOWYCH

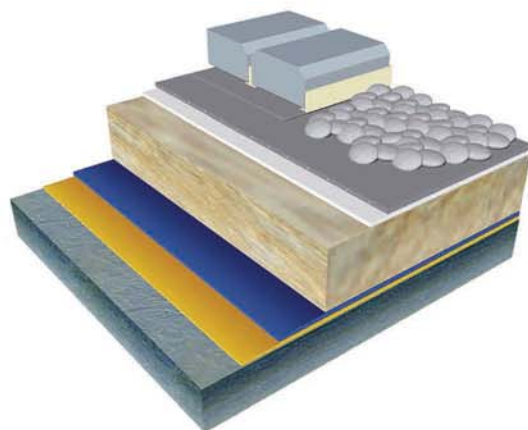


### Dach "ZIELONY" - schemat warstw

Substrat lub roślinność  
Warstwy retencyjno-drenażowe  
Hydroizolacja - membrana PCW RENOLIT ALKORPLAN - L  
Termoizolacja  
Paroizolacja  
Konstrukcja nośna

### Dach "BALASTOWY" - schemat warstw

Żwir lub płyty/kostka brukowa  
Warstwa ochronna/poślizgowa  
Hydroizolacja - membrana PCW RENOLIT ALKORPLAN - L  
Termoizolacja  
Paroizolacja  
Warstwa ochronna  
Konstrukcja nośna



RENOLIT ALKORPLAN - L to elastyczna membrana hydroizolacyjna wytwarzana z miękkiego polichlorku winylu PVC-P, zbrojona włóknem szklanym. Materiał używany jest jako warstwa hydroizolacyjna w konstrukcji dachów pod obciążeniem (zielone i balastowe), jak również przy konstrukcji dachów odwróconych. Bryty membrany łączone są za pomocą termozgrzewania gorącym powietrzem.

#### Zalety systemu:

- Bardzo dobre właściwości mechaniczne i eksploatacyjne.
- Odporność na pęcznienie i gnienie – paroprzepuszczalność.
- Odporność na wpływ zanieczyszczeń atmosferycznych.
- Odporność na działanie bakterii, grzybów i alg.
- Odporność na przerastanie korzeni.

