

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰¹¹

Savaime limpantis garų kontrolės sluoksnis



GAMINIO APRAŠYMAS

Aukštos kokybės savaime limpantis oro ir garų kontrolės sluoksnis, sudarytas iš daugiasluoksnio sustiprinto aliuminio kompozito, apačioje padengto akrilo klijais.

YPATYBĖS

- Tinka naudoti mechaniškai tvirtinamų ir balastinių stogų sistemose
- Plokščio ir nuožulnaus šilto stogo sistemoms
- Greitas montavimas
- Atsparus pėsčiųjų judėjimui montavimo metu

TECHNINĖS SAVYBĖS

		Bandymo metodai
Svoris ploto vienetui	160 g/m ²	EN 1849-2
Tempimo stiprumas	500 N/50 mm	EN 12859-1
Pailgėjimas	15 %	EN 12859-1
Atsparumas plyšimui	250 N	EN 12310-1
Vandens garų perdavimas	1500 m	EN 1931
Nelaidumas vandeniui	Atitinka	EN 1928/A
Reakcija į ugnį	F	EN 13501-1

NAUDOJIMAS

- Montavimo temperatūra: +5°C/+40°C.
- Lygiai ir be raukšlių išvyniokite savaime limpantį oro ir garų kontrolės sluoksnį, sulygiuokite ir nustatykite padėtį. Membrana turi persidengti bent 75 mm.
- Nuimkite plėvelę ir tolygiai prispauskite membraną, pvz., plačia šluota. Prispauskite užlaidas naudodami prispaudimo volelį.
- Ant profiliuoto metalinio pakloto padėkite savaime limpantį oro ir garų kontrolės sluoksnį lygiagrečiai paklotui, kraštus visiškai priklijuodami ant bangų. Kraštinės galuose turi persidengti bent 150 mm.
- Savaime limpantis oro ir garų kontrolės sluoksnis būti sandarus per visą perimetrą ir aplink prasiskverbimo vietas, kad sluoksnis būtų hermetiškas.

PAKUOTĖ

Tipas	Ilgis	Plotis	Svoris	Pakuotės vienetas
RENOLIT ALKORPLUS 81011-001	100 m	1,50 m	±24 kg/ritinys	Ritinys

SAUGOJIMAS

Gaminys turi būti saugomas originalioje neatidarytoje ir nepažeistoje sandarioje pakuotėje sausomis sąlygomis nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje.
Transportavimo ar saugojimo metu nedėkite padėklų su ritiniais vieno ant kito ar po padėklais su kitomis medžiagomis.

WWW.RENOLIT.ALKORPLAN.COM

RENOLIT Nordic A/S
Handelsselskab, Naverland 31 - 2600 Glostrup - Danmark
T +45 43 64 46 33 - F +45 43 64 46 38 - renolit.nordic@renolit.com



Rely on it.