

ROCKTECT Splitline

Izstrādājuma informācija

ROCKTECT Splitline vienasēja līmlente

Tehniskie dati

- Biezums: **0,27 mm**
- Līme: **modificēts akrils**
- Izturība pret atlīmēšanu (no tērauda): **≥ 15 N/cm**
- UV izturība: **> 6 mēneši**
- Eksploatācijas temperatūra: **no -40 līdz +70 °C**
- Zemākā temperatūra līmēšanas laikā: **-5 °C**

Izmantošana

ROCKTECT Twinline vienasēja līmlente tiek lietota vertikālo un/vai horizontālo šuvju hermetizēšanai starp vēja izolācijas plātnēm WPI PLUS vadināmo fasāžu norobežojošajās konstrukcijās, lai nodrošinātu uzticamu siltumizolācijas slāņa aizsardzību pret vēju un/vai nokrišņiem. WPI PLUS plātņu šuves var hermetizēt arī ar citu ražotāju līmlenti, kam ir līdzīgas īpašības kā ROCKTECT Twinline.



Montāžas un uzglabāšanas nosacījumi

ROCKTECT Splitline vienasēja līmlente tiek lietota vertikālo un/vai horizontālo šuvju hermetizēšanai starp vēja izolācijas plātnēm WPI PLUS 35 vadināmo fasāžu norobežojošajās konstrukcijās, lai nodrošinātu uzticamu siltumizolācijas slāņa aizsardzību pret vēju un/vai nokrišņiem. WPI PLUS 35 plātņu šuves var hermetizēt arī ar citu ražotāju līmlenti, kam ir līdzīgas īpašības kā ROCKTECT Splitline.



- 1 Stūra mala
- 2 ROCKTECT Splitline
- 3 SUPERROCK
- 4 Tvaika izolācija

Garums	Platums	Materiāla kods	Daudzums iepakojumā	
			[gb.]	[m]
[mm]	[mm]			
25000	100	204719	1	25
25000	150	204720	1	25