

Q Blīvējuma lenta 300

greenteQ blīvējuma lenta 300 ir lietūsūdeņus necaurlaidīga blīvēšanas lenta, kas izgatavota no poliuretāna mīkstajām putām, impregnēta ar akrila dispersiju un paredzēta montāžas šuvēm.

Īpašības:

Šī lenta ir paredzēta:

- logu montāžai (montāžas šuvju hermetizēšanai pret lietūsūdeņiem, siltumizolācijai starp loga rāmi un mūra sienu, profilu savienošanai, papildu tukšumu aizpildīšanai, apdares listu uzstādīšanai)
- fasādes apdarei (lai uzklātu uz objektā sagatavotā betona/ betonēšanā, apšuvuma dēļu salaidumiem betonēšanas darbos)
- iekštelpu izbūvei (vieglām starpsienām, dubultās grīdas atdalīšanai)

d. slīpajiem jumtiem (logiem jumta plaknē, jumta dakstiņu noblīvēšanai, jumta korei/ šķautnei/ rievām/ jumta lodziņam).

· Lietūsūdeņu necaurlaidība (EN 1027) ≤ 300 Pa
(atbilst BG 2 prasībai par lietūsūdeņu necaurlaidību pēc standarta DIN 18542)

Produkta attēls:

/Attēls/

Tehniskie dati:		Q
	STANDARTS	KLASIFIKĀCIJA
Krāsa		Antracīta
Ugunsdrošības klase	DIN 4102, 1. daļa	B2 (Rozenheimas Logu tehnikas institūts)
Noturība pret temperatūras maiņu		-20°C līdz +60°C
Šuvju caurlaidības koeficients	DIN EN 1026	$a_n < 1,0 \text{ m}^3 [\text{h} \cdot \text{m}^* (\text{daPa})^{2/3}]$
Šuvju lietūsūdeņu necaurlaidība	DIN NE 1027	$> 300 \text{ Pa}$
Gaisa slāņa biezums, kas ekvivalenti aptur ūdens tvaiku difūziju (sd vērtība)	DIN NE ISO 12572	$\leq 0,5 \text{ m}$
Īpašību stabilitāte uzglabājot		Aptuveni 18 mēneši pēc izgatavošanas datuma

Apzīmējums	Šuves platums	VE	VBH artikula numurs
10 / 2	2 mm	375,0 m	180.020 / 0031
15 / 2-3	2 – 3 mm	250,0 m	180.020 / 0032
15 / 3-5	3 – 5 mm	200,0 m	180.020 / 0033
15 / 4-7	4 – 7 mm	160,0 m	180.020 / 0034
20 / 6-10	6 – 10 mm	84,0 m	180.020 / 0035
20 / 8-13	8 – 13 mm	64,5 m	180.020 / 0036

Apstrāde:

Q

Nemiet vērā montāžas pamācību, kas pievienota katrai iesaiņojuma kastei.

Notīrīšana:

Q

Āda jānomazgā ar ūdeni un ziepēm.

IZSTRĀDĀJUMA DATU LAPA

FOLIJAS UN LENTAS – blīvējuma lenta 300

Lietošanas instrukcijās, veiktspējas un izstrādājumu datu un citu tehnisko parametru paziņojumos par mūsu greenteQ produkciju tiek sniegtas vispārējās vadlīnijas. Tās paredzētas tikai mūsu izstrādājumu veiktspējas īpašību un kvalitātes aprakstīšanai un nav uzskatāmas par garantiju saskaņā ar VFR Civilt kodeksa 443. pantu.

Daudzveidīgo izmantošanas iespēju dēļ lietotājam pašam jāpārbauda, vai šis izstrādājums ir piemērots konkrētam pielietojuma mērķim. Mūsu mutiskie, rakstiskie un ar izmēģinājumiem saistītie ieteikumi par pielietojuma tehniskajiem aspektiem ir paredzēti tikai Jūsu informēšanai un ir pilnīgi nesaistoši.

greenteQ

Statuss 07.2011. | www.vbh.de

Q Blīvējuma lenta 300

greenteQ blīvējuma lenta 300 ir lietusūdeņus necaurlaidīga blīvēšanas lenta, kas izgatavota no poliuretāna mīkstajām putām, impregnēta ar akrila dispersiju un paredzēta montāžas šuvēm.

Drošības norādījumi:

Q

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un līdzšinējo pieredzi produkts nav bīstams darba materiāls VFR Likuma par ķīmikālijām resp. salīdzināmu ES direktīvu izpratnē.

Piegādes forma:

Q

Iepriekšēji saspiestā formā, uz rullītiem, vienā pusē pašlīmējoša lenta (rullītu garums: atkarībā no lentes biezuma, platums: no 10 mm)

Utilizācija:

Q

Lentas pārpalikumus var utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Jāievēro vietējie noteikumi.

Vispārīgi norādījumi:

Q

Ar šo visi iepriekšējie šīs atgādnēs izdevumi zaudē savu spēku.

greenteQ

FOLIJAS UN LENTAS – blīvējuma lenta 300 Statuss 07.2011. | www.vbh.de

Lietošanas instrukcijās, veiktspējas un izstrādājumu datu un citu tehnisko parametru paziņojumos par mūsu greenteQ produkciju tiek sniegtas vispārējas vadlīnijas. Tās paredzētas tikai mūsu izstrādājumu veiktspējas īpašību un kvalitātes aprakstīšanai un nav uzskatāmas par garantiju saskaņā ar VFR Civilt kodeksa 443. pantu. Daudzveidīgo izmantošanas iespēju dēļ lietotājam pašam jāpārbauda, vai šis izstrādājums ir piemērots konkrētam pielietojuma mērķim. Mūsu mutiskie, rakstiskie un ar izmēģinājumiem saistītie ieteikumi par pielietojuma tehniskajiem aspektiem ir paredzēti tikai Jūsu informēšanai un ir pilnīgi nesaistoši.