

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL Premium Pašlīmējoša blīvlenta 300

Poliuretāna putu blīvlenta ar atvērtām un slēgtām porām ar pašizplešanās īpašību, piemērota blīvēšanai, kā arī lai padarītu salaidumu vietas izturīgas pret laika apstākļiem. Tā piesūcināta ar akrila dispersiju, pievienotas uguni aizturošas vielas. Blīvlenta pārklāta ar spēcīgu pašlīmējošu lentu. Pēc iepakojuma atvēršanas, blīvēšanas materiāls lēnām uzbriest un aizpilda virsmas nelīdzenumus. Izturīga pret UV stariem, vēju un lietu. Samazina pelējuma un puvas risku ēku konstrukcijās. Struktūra ar atvērtām porām ļauj salaidumu vietām elpot un mitrumam iztvaikot. Saglabā elastību.

Izmantošana

Izmanto logu un durvju rāmju, kā arī atbalsta konstrukciju izolēšanai, blīvēšanai starp betona vai jumta elementiem, griestu lampu un guļbūves māju blīvēšanai. Arī trokšņa un vibrācijas izolēšanai ap ventilācijas un gaisa apmaiņas iekārtām vai autobūvē.

Lietošanas nosacījumi

Darba temperatūra ir diapazonā no +5 °C līdz +30 °C. Pie zemas temperatūras var izmantot sildītāju, lai paātrinātu izplešanos. Nelietot temperatūrā, kas ir zemāka par 0 °C. Netīrīt ar spiedienu vai ar stipri skābiem šķīdinātājiem. Krāsošana aizliegta.

Lietošanas pamācība

Salaiduma vietām, kuras paredzēts savienot, jābūt tīrām un sausām. Blīves izmēriem jāatbilst lielumiem apakšā norādītajā tabulā (skatīt „Iepakojumu”). Jāņem vērā iespējamās svārstības konstrukcijās. Blīvlentu griezt apmēram par 3% garāku par salaiduma vietas garumu. Neizmantot pirmos un pēdējos 3–5 cm no blīves rullīša. Noņemt blīves lipīgo joslu un piespiest to virsmai ar labāku saķeri apmēram 2–3 mm attālumā no salaiduma vietas priekšējās malas. Neuzstādīt blīvi apkārt malām, bet caurgriezt un saspīest galus kopā taisnā leņķī. Neizmantoto daļu iespiest stingri stūrī. Kad līmējiet blīvi, stingri saspīdiet blīves galus kopā, izvairoties no blīvju pārklāšanas. Ja nepieciešams, izmantojiet tepes nazi, lai pareizi nostiprinātu blīvi. Blīves tehniskais raksturojums atbilst tikai tad, ja tā pareizi uzglabāta un sarullēta.

Tehniskais raksturojums

Īpašība	Mērvienība	Lielums
Blīvums pie 23 ^o C	kg/m ³	80
Atbilstība DIN 18542		BG2
Stiepes izturība	kPa	155
Pagarināšanās	%	170
Spiediena izturība	kPa	4–5
Ugunsdrošība (DIN 4102)		B2
Ūdens uzsūkšanās izturība (DIN EN 86)	Pa	300
Gaisa caurlaidība (DIN EN 42)	m ³ /(h*m*(daPa) ⁿ)	≤ 1,0
Ilglaicīga temperatūras izturība	°C	–40 līdz +80
Īslaicīga temperatūras izturība	°C	–40 līdz +100
Izmantošanas augstums no zemes	m	līdz 20

Tehniskie parametri ir spēkā pareizi glabātai sarullētai blīvlentai.

Krāsa

Pelēka un melna. Var būt nelielas krāsu izmaiņas.

Iepakojums

Blīves platums	Salaiduma platums	Daudzums rullī	Daudzums kastē	Daudzums mazumtirdzniecības iepakojumā
mm	mm	m	m	m
10	3-4	10	300	100
15	3-4	10	200	
10	3-7	8	240	
15	3-7	8	160	80
20	5-8	6,6	84	
15	5-10	5,6	112	56
20	5-10	5,6	84	
15	7-12	4,3	86	
20	7-12	4,3	64	43

Uzglabāšana

Garantētais glabāšanas laiks ir 24 mēneši. Blīve jāuzglabā vēsā un sausā vietā slēgtā oriģināliepakojumā temperatūras diapazonā no +5 °C līdz +30 °C.