

BLĪVLENTE  
HERMĒTISKIEM  
LĪMSAVIENOJUMIEM

# RPX 1420



## RPX 1420 blīvlenes pielietojums

RPX 1420 blīvleni piemērota pielietojumam iekštelpās un ārā vidē gaisnecaurlaidīgu līmsavienojumu veidošanai tvaika barjerām, jumta difūzijas un fasādes pretvēja membrānām, kā arī koksnes plākšņveida materiālu šuvju vietās.

Līmējuma šuvi var veidot gan starp pašu blīvējamo materiālu, gan pieslēgumiem ar citiem materiāliem.

## RPX 1420 blīvlenes līmējuma pamatne

Pirms līmēšanas virsmas ir jānoslauka vai jānotīra. Virsmām jābūt gludām, ar pietiekamu nestspēju, sausām, bez putekļiem un attaukotām. Uz sasalušām virsmām līmējums nav iespējams. Pamatnei jābūt ar pietiekamu nestspēju.

Augstvērtīgs līmējums garantēts uz visām PROELIGO sistēmas tvaika un vēja izolācijas membrānām, kā arī citiem membrānveida izstrādājumiem no PE, PP, PA, alumīnija un kraftpapīra.

Savienojumu un šuvju vietu hermetizācija ir iespējama arī uz slīpētas un krāsotas koksnes, metāla un plastmasas virsmas (piem., loga profils un cauruļvadi), kā arī koksnes plākšņveida materiāliem (OSB, saplāksnis, kokskaidu plāksne, MDF un kokšķiedra).

Kokšķiedras plākšņu virsmas un gludas minerālās pamatnes (betons, apmetums, ķieģeļu mūris) nepieciešams iepriekš apstrādāt ar grunti Cosmo SP-830.160. Minerālās virsmas nevar būt smilšainas vai izdrupušas.

Vislabāko rezultātu iespējams sasniegt līmējumu veidojot uz augstas kvalitātes virsmas.

Ieteicams veikt pašrocīgu produkta testēšanu atbilstoši konkrētajai situācijai objektā. Virsmas ar nepietiekamu nestspēju pirms blīvlenes līmēšanas nepieciešams nogruntēt vai papildu sagatavot.

## RPX 1420 blīvlenes līmējuma kvalitāte

Līmējot blīvleni uz virsmas, tā stipri jāpiespiež visā tās virsmā. Piespiešanai ieteicams izmantot speciālu spatulu (bezmaksas iekļauta katrā kastes iepakojumā). Līmējot membrānas novērtēt pretspiediena pietiekamību.

Nav pieļaujams, ka materiālu savienojuma vietās veidojās krokas un nostiepumi. Šādas vietas obligāti jāizlīdzina, veicot tajās iegriezumus un pēc tam attiecīgi salīmējot.

Līmsavienojuma vietās nedrīkst pieļaut pastāvīga mehāniskā sprieguma ietekmi. Pēc tvaika membrānu noblīvēšanas, siltumizolācijas materiālu svaru nepieciešamības gadījumā līdzsvaru ar virslatojuma ierīkošanu.

RPX 1420 blīvlenes līmēnte veidota no neaustas polipropilēna plēves ar mitrumizturīgu modificētu polimērakrila līmes pārklājumu, kas garantē augstu sākotnējo līspēju un ilgstoši noturīgu saķeri, kā arī nevainojamu pretnovecošanās izturību.

## RPX 1420 blīvlenes priekšrocības

- PROELIGO sistēmas elements
- atbilst LBN 002-15 gaisnecaurlaidības prasībām
- nodrošina gaisnecaurlaidīgu savienojumu atbilstoši DIN 4108-7
- difūzs materiāls no neausta polipropilēna
- ļoti laba temperatūras izturība
- atmosfēras iedarbības izturība 3 mēneši
- bez šķīdinātājiem, emulgātoriem (AFEO)
- līme ar teicamu izturību pret novecošanos

## RPX 1420 blīvlenes tehniskie raksturlielumi

Līspēja	≥ 40 N/25 mm
Pagarinājums	55%
Pielietojuma temperatūra °C	no -10 °C
Ekspluatācijas temperatūra °C	-40 °C līdz +100 °C

## RPX 1420 blīvlenes iepakojums

Ruļļa platums, mm	50	60
Ruļļa garums, m	25	25
Ruļļu skaits iepakojumā	12	10
Apjoms iepakojumā, m	300	250
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā	