

# KONVARI

Logu blīv lente ar mainīgu  $S_d$  vērtību un divpusēju līm lentes virsmu

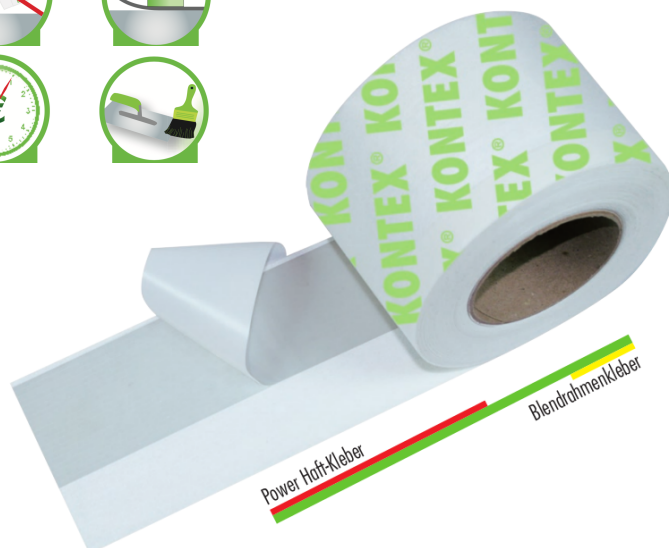
## KONVARI priekšrocības

- mainīga tvaika caurlaidība
- efektīva platuma līm virsma
- pielietojama iekštelpās un ārpusē
- izturība pret atmosfēras iedarbību 9 mēneši
- augsta līspēja un saķere ar virsmu
- mitruma un gaisa pretestības izturība
- var apmest un krāsot



## KONVARI pielietojama virsmas

- ķieģeļu mūris
- betons, cementa java
- vieglbetons,
- OSB, MDF, saplāksnis
- slīpēta un krāsota koksne
- metāls,
- PVC, plastmasa
- PE, polipropilēns



Raksturlielumi	Mērvienība	Standarts	Vērtība
Ruļļa garums	tm		50
Ruļļa platums	mm		50; 70; 100; 120; 150
Difūzijas ekvivalentais gaisa slāņa biezums, $S_d$	m	EN ISO 12572	5,5 - 0,4
Ekspluatācijas temperatūra	°C		-40 °C līdz 80 °C
Iestrādes temperatūra	°C		no -10 °C
Gaiscaurlaidība	$\text{m}^3/(\text{h m daPa}^{2/3})$ $\text{m}^3/(\text{mh})$	EN 12114	4. klase
Ūdens caurlaidība		DIN EN 1928	atbilst
Uzglabāšanas nosacījumi	Sausā un vēsā vietā +5°C līdz +25°C		
Krāsa	Balta		

## Pielietojuma norādes

**KONVARI** logu pieslēguma šuvju blīvējošā līm lente pielietojumam iekštelpās un ēkas konstrukciju ārpusē.

Līm lentes malu ar 20 mm plato līmjoslu līmē pie loga profila malas, bet otru platāko līmjoslu pie loga ailas materiāla. Blīv lenti pie loga profila var līmēt pirms vai pēc loga montāžas.

Pirms līmēšanas virsmas ir jānoslauka vai jānotīra. Virsmām jābūt gludām, ar pietiekamu nestspēju, sausām, bez putekļiem un attaukotām. Virsmas ar nepietiekamu saķeres stabilitāti nepieciešams iepriekš apstrādāt ar grunti Cosmo SP-830.160. Ieklājot līm lenti uz virsmas, tā stipri piespiežot jānogludina. Nav pieļaujams, ka savienojuma vietās veidojās krokas un nostiepumi.