

## ISOVER blīventa

Updated 07.02.2017 Printed 09.08.2019

**ISOVER blīventa tiek izmantota kā tvaika, skaņas un mitruma blīvējums starp būvelementiem. Lente ir gluda, ar divām gareniskām blīvjoslām, kas pilnībā aizpilda nelidzenumus konstrukcijās.**



Isover blīvente ir daļa no Isover tvaika izolācijas sistēmas, kas kopā ar citiem izstrādājumiem, nodrošina konstrukciju tvaika, skaņas un mitruma izolāciju dažādās būvēs. Isover Vario blīvente ir izgatavota no melnas EPDM (etilēna propilēna diēna monomērs) gumijas ar porainu struktūru, kas nodrošina teicamas blīvējuma īpašības ar ļoti augstu izturību. Normālas darbības temperatūras diapazons ir no -40° C līdz +40° C. Tā kā lentes ir izgatavotas no putu gumijas, tās nodrošina arī labu siltuma izolāciju un novērš aukstuma tiltu veidošanos.

## Ustādīšana uz pamatiem

Blīventu brīvi izritina uz tīras betona virsmas. Pirms lentes uzklāšanas, no pamatnes jānotīra pārpalikusī java, koka skaidas un citi netīrumi. Virsmai jābūt tīrai. Lentu sagriež vajadzīgajos izmēros. Ir svarīgi, ka lentas blīvjoslās tiek ieklātas uz nelidzenās virsmas pusi, piemēram, uz betona pamatiem. Salaidumu vietās lentes joslas ir jāsavieno, pārklājot vienu ar otru un jāsalīmē ar Isover Vario MultiTape līmlentu. Svarīgi ir nodrošināt, lai savienojumu vietas cieši saskartos bez spraugām. Saskarsmes vietās uzmanīgi nogriež no lentes blīvjoslās un savieno ar otru lentes posmu.

## Iepakojums

Iepakojumā 5 rulli (170 mm un 200 mm platums) un 6 rulli (100 mm un 150 mm platums). Pieejami pa vienam rullim

## Lietošana un glabāšana

Uzglabāt sausā vietā, izvairoties no tiešu saules staru ietekmes