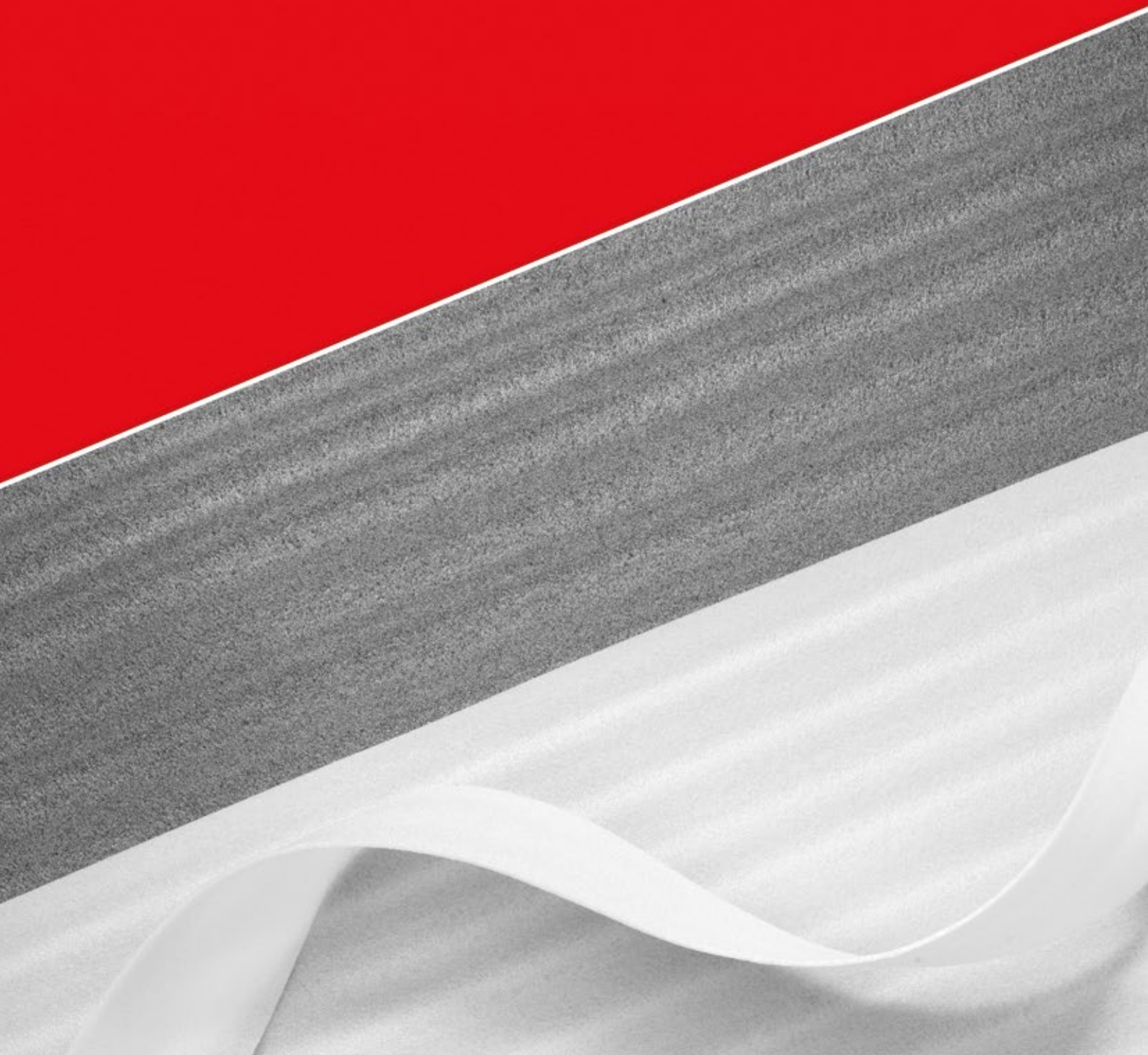


b MELTEX



Solumuovituotteet

Solumuovituotteet eristämiseen ja suojaukseen

Talotiiviste

Solumuovista valmistettu sokkelikaista eli talotiiviste soveltuu hyvin mm. sokkelin ja alaohjauspuun väliseksi eristeeksi.

Talotiiviste kestää -40...+95 °C:n lämpötiloja. Materiaali kestää useimpia rakennustöissä käytettäviä kemikaaleja. Tuotteen lujuusominaisuudet, murtovenymä ja repeytymislujuus ovat korkeatasoisia.

Lämmöneristysominaisuuksien, venyvyyden ja vettymättömyyden ansiosta talotiiviste sopii vaihteleviin kosteusoloihin.

Käyttökohteet

Talotiivistettä käytetään yleisimmin sokkelin ja alaohjauspuun välissä lämpö- ja kosteuseristeinä.

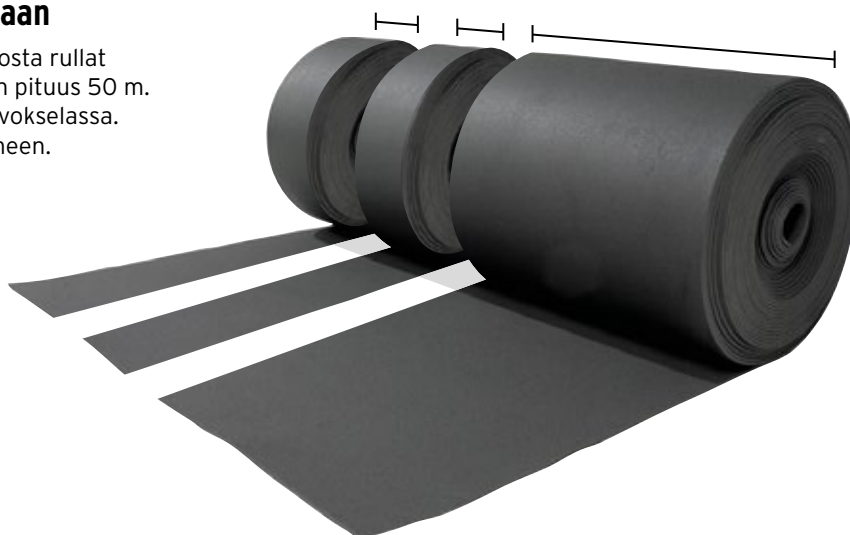
Muita käyttökohteita ovat mm. rakennuksen eri rakennusosien väliset kohdat: seinärakenteiden, ikkuna- ja ovikarmien, seinäelementtien, alapohjan ja kantavien seinien väliset tiivistykset sekä kohteet, joissa rakennuselementeillä on vaihtelevat valmistus- ja asennustoleranssit.

Talotiiviste eristää myös runkoääntä.

Rullakoot	6 mm x 100 mm x 50 m 6 mm x 125 mm x 50 m 6 mm x 150 mm x 50 m 6 mm x 175 mm x 50 m 6 mm x 200 mm x 50 m 6 mm x 250 mm x 50 m 6 mm x 275 mm x 50 m 10 mm x 200 mm x 50 m
Materiaali	Umpisoluinen ristosilloitettu PEX-vahto, CFC vapaa
Lämmönjohtavuus	(+10°C) 0,039 W/mK
Tiheys	30 kg/m ²
Käyttölämpötila-alue	-60°C - +90°C
Paloluokat	B1 ja B3 (DIN 4120)
Hyväksynät	ISO 9002 hyväksytty (TÜV 75.100.5855)

Solumuovit mittojen mukaan

Leikkaamme pakkas- ja routamatosta rullat sen levyisinä kuin tarvitset. Rullan pituus 50 m. Leikkauspalvelu toimii Meltex Kaivokselassa. Rullia toimitetaan kaikkialle Suomeen.



Routamatto

Routamattoa käytetään mm. valu- ja routaeristeenä, sekä suurten lämpöputkien eristeenä.



Paksuus	10 mm
Rullakoko	2 x 50 m
Materiaali	Umpisoluinen ristosilloitettu PEX-vaaho, CFC vapaa
Lämmönjohtavuus	(+10°C) 0,039 W/mK
Tiheys	30 kg/m ²
Käyttölämpötila-alue	-60°C- +90°C
Paloluokat	B1 ja B3 (DIN 4120)
Hyväksynät	ISO 9002 hyväksytty (TUV 75.100.5855)

Irrotuskaista

Solumuovista irrotuskaistaa käytetään mm. lattiavalujen reunoilla liikuntasaumana.



Paksuus	5 mm ja 10 mm
Rullakoot	100mm x 50m 150mm x 50m 200mm x 50m 300mm x 50m 400mm x 50m
Materiaali	LDPE, Umpisoluinen PEX-vaaho
Lämmönjohtavuus	(+10°C) 0,050 W/mK (DIN 52612)
Tiheys	20-25kg/m ² (DIN 53420)
Käyttölämpötila-alue	-60°C- +60°C
Veden imeytyminen	0,5% (ASTM C-272-53)

Pakkasmatto

Pakkasmattoa käytetään suojaamaan betonivalua pakkaselta ja liian nopealta kosteuden haihtumiselta. Materiaali on rakenteeltaan kevyempää kuin routamatto.



Paksuus	10 mm
Rullakoko	1,6 x 50 m
Materiaali	LDPE, Umpisoluinen PEX-vaaho
Lämmönjohtavuus	(+10°C) 0,050 W/mK (DIN 52612)
Tiheys	20-25kg/m ² (DIN 53420)
Käyttölämpötila-alue	-60°C- +60°C
Veden imeytyminen	0,5% (ASTM C-272-53)

Putkieristeet

Solumuoviputkieristeet on tarkoitettu lämpöputkien sekä lämpimien käyttövesiputkien eristämiseen.



Paloluokka	B3
Seinämvahvuus	9 mm, 114 mm eristeellä seinämä 13 mm
Pituus	2 m
Sisähalkaisija	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 60, 76 ja 114 mm

Solumuovituotteet

Jälleenmyyjä:



www.meltex.fi

