

Ilmansulkupaperi

TERMEX-KRAFT

 Valmistettu Suomessa

termex[®]

Ilmansulku nykyaikaiseen rakentamiseen

Turvallisten rakenteiden toimivuuden kannalta on hallitsemattomien ilmavirtausten estäminen tärkeää. Termex-Kraft on verkkovahvistettu, monikerroksinen kestävä ilmansulkutuote, joka on suunniteltu torjumaan haitallisia ilmavirtauksia rakenteiden läpi. Se läpäisee vesihöyryä muodostamatta kondenssiota mahdollistavaa liian tiivistä rajapintaa rakenteeseen eli se antaa rakenteen hengittää.

Termex-Kraft -ilmansulkupaperi asennetaan rakenteessa lämmöneristeen sisäpuolelle. Paperi kiinnitetään rakenteisiin nitomalla ja tuetaan tarvittaessa koolaamalla. Saumat limitetään, limitys teipataan Termex-ilmansulkuteipillä, saumakohtat varmistetaan tarvittaessa koolaamalla. Läpiviennit tiivistetään käyttäen asianmukaisia läpivientikappaleita.



Neliöpaino	180 g/m²
Rullaleveys	1250 mm
Neliömäärä rullassa	60 m²
Paksuus	0,2 mm
Vetolujuus pituussuuntaan	872 kN/m
Vetolujuus poikkisuuntaan	430 kN/m
Vesihöyrynläpäisevyys	sd = 0,61 m

CE

Termex-Eriste Oy

Ilolantie 14, 43100 Saarijärvi • p. 0207 809 880 • termex@termex.fi

www.termex.fi

Ilmansulkupaperi

TERMEX-RETRO

 Valmistettu Suomessa

termex[®]

Ilmansulku perinnerakentamiseen

Turvallisten rakenteiden toimivuuden kannalta on hallitsemattomien ilmavirtausten estäminen tärkeää. Termex-Retro on laminoimaton, yksikerroksinen ilmansulkutuote, joka on suunniteltu torjumaan haitallisia ilmavirtauksia rakenteiden läpi. Se läpäisee vesihöyryä muodostamatta kondenssiota mahdollistavaa liian tiivistä rajapintaa rakenteeseen eli antaa rakenteen hengittää.

Termex-Retro -ilmansulkupaperi asennetaan rakenteessa lämmöneristeen sisäpuolelle. Paperi kiinnitetään rakenteisiin nitomalla ja tuetaan tarvittaessa koolaamalla. Saumat limitetään, limitys teipataan Termex-ilmasulkuteipillä, saumakohtat varmistetaan tarvittaessa koolaamalla. Läpiviennit tiivistetään käyttäen asianmukaisia läpivientikappaleita.

Neliöpaino	200 g/m²
Rullaleveys	1325 mm
Neliömäärä rullassa	60 m²
Paksuus	0,275 mm
Vetolujuus pituussuuntaan	1820 kN/m
Vetolujuus poikkisuuntaan	695 kN/m
Vesihöyrynläpäisevyys	sd = 0,07 m



Termex-Eriste Oy

Ilolantie 14, 43100 Saarijärvi • p. 0207 809 880 • termex@termex.fi

www.termex.fi