

Arvo Ilmansulkupaperi



TUOTEKUVAUS

Arvo ilmansulkupaperi on vesihöyryä hidastava sitkeä PE-HD verkkovahvistettu ilmansulku. Arvo ilmansulkupaperia käytetään yleisimmin tiivistysmateriaalina ns. "hengittävässä rakenteissa" kuivien tilojen sisäpuolisena ilmansulkuna.

Vahva verkkovahvistainen rakennuspahvi on CE-merkattu ja testattu tuote.

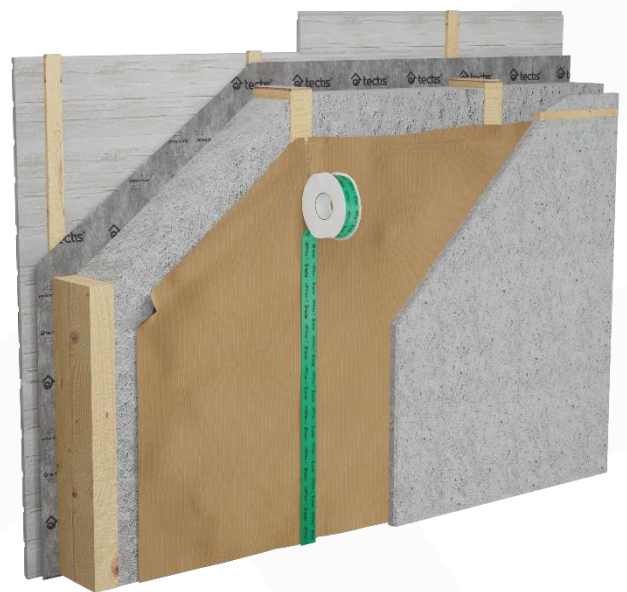
Kiinnitys suoritetaan rungon suuntaisesti, nitomalla tai naulaamalla runkoon. Tiiveys tulee varmistaa teippaamalla saumat ja läpiviennit Sitko Flex teipillä.

KÄYTTÖALUEET

Arvo ilmansulkupaperia ei suositella käytettäväksi kosteiden tilojen, kuten kylpyhuoneiden tai saunan höyrynsulkuna. Lisäksi on syytä varmistaa eristevalmistajalta, onko ilmansulkupaperi riittävä tiivistysmateriaali, vai tarvitaanko höyrynsulku. Tiedyt eristeet ja rakenteet vaativat aina riittävän diffuusiovastuksen omaavan tuotteen höyrynsulkuksi. Ilmansulku asennetaan rakenteen sille puolelle, jossa vesihöyryn osapaine on suurin.

TUOTTEEN EDUT

- Laadukas
- Vahva rakenne
- PE-HD verkkovahvistettu
- Helppo ja nopea asentaa
- Loistava perinnerakentamisessa
- Hengittäviin rakenteisiin
- CE-merkitty
- Testattu tiiveysjärjestelmä
- Ei vaarallisia aineita



MITAT

Nimikenumero (Tectis)	06913	06914	06910	06924
Rullan leveys	1 300 mm	1 300 mm	3 000 mm	3 200 mm
Rullan pituus	23,1 jm	46,2 jm	20 jm	50 jm
Pinta-ala / Rulla	30 m ²	60 m ²	60 m ²	160 m ²
Neliöpaino	163 g/m ²	163 g/m ²	163 g/m ²	163 g/m ²
Rullapaino	4,89 kg	9,78 kg	9,78 kg	26,08 kg

TEKNISET TIEDOT

Tekniset tiedot	Normi	Luokitus
Materiaali		PE-HD verkkovahvisteinen rakennuspahvi
Palotekninen käyttäytyminen	EN 13984:2004	Luokka F
Vesitiiveys	EN 13984:2004	Luokka B
Vesihöyryn läpäisevyys (Sd)	EN 13984:2004	>0,61 m
Iskunkestävyys	EN 13984:2004	NPD
Vetolujuus pituussuuntaan	EN 13984:2004	>580 N/mm
Murtovenymä pituussuuntaan	EN 13984:2004	>1,7 %
Vetolujuus poikkisuuntaan	EN 13984:2004	>470 N/mm
Murtovenymä poikkisuuntaan	EN 13984:2004	>8,8 %
Naulanvarren repäisylujuus pituussuuntaan	EN 13984:2004	>150 N
Naulanvarren repäisylujuus poikkisuuntaan	EN 13984:2004	>122 N
Väri		Ruskea
Lämpötilan kesto		-40 °C – + 80 °C
Materiaalin paksuus		0,20 mm

