

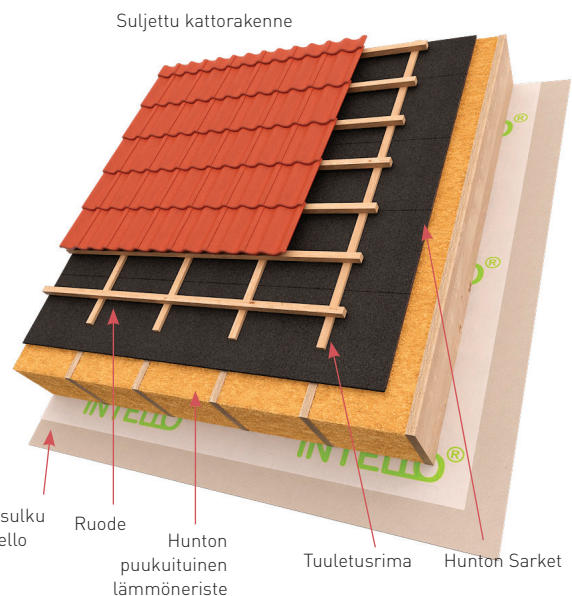
SARKET ALUSKATELEVY

 Hunton Sarket bitumikyllästetty aluskatelevy



Aluskate ja tuulensuojalevy samassa

- Pintavahvistettu ja bitumilla läpikyllästetty
- Lämpöä ja ääntä eristävä
- Diffuusioavoin (Hengittävä)
- Pelkkä yläpuolinen tuuletus riittää
- Ympäripontattu
- Kevyt ja helppo käsitellä
- Levykoot 18x595x2420mm ja 25x595x2720
- VTT:n sertifikaatti no VTT 210/052720



Tuotekuvaus

Hunton aluskate on yhdistetty aluskate ja tuulensuoja, mikä tarkoittaa, että kattorakenne tuulettuu vain aluskatteen yläpuolella. Lämmöneriste voidaan asentaa suoraan kiinni aluskatteeseen. Laskelmat osoittavat, että tällä saavutetaan säästöä yläpohjassa lämmityskustannuksissa.

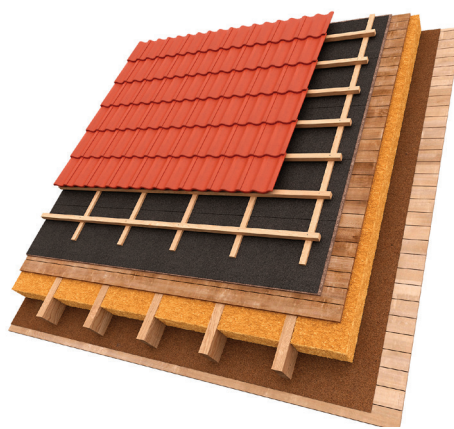
Levy on bitumilla kyllästetty ja pinnoitettu huokoinen puukuitulevy, jota käytetään eristetyissä puurunkoisissa harjakatoissa. Huntonin rakenteella voidaan lisätä yläpohjan eristevahvuutta, mikä tekee siitä erittäin edullisen vaihtoehdon energiatehokkuuden lisäämiseksi. Levyt ovat ympäriripontattuja ja siten erittäin helppoja asentaa.

Käyttökohteet ja edut

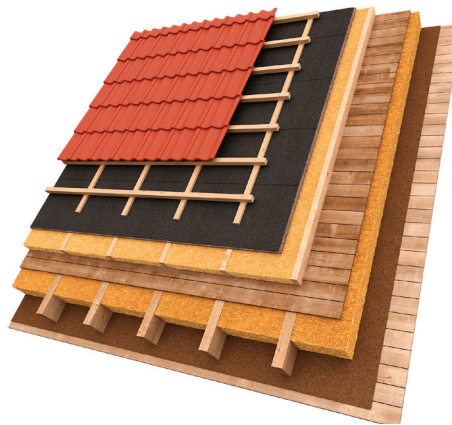
- jäykistävä ominaisuus
- ei turhia koteloiteja
- ohuempi kattorakenne
- lämpö ei karkaa eristeestä
- ääntäeristävä (peltikatto)

Ominaisuus	Arvo	Testausmetodi
Vesitiiviys	Luokka W1 (vastaa luokkaa A (tiivis) ohjeessa RIL 107-2000)	EN 1928, men A
Materiaalin ilmanläpäisevyys	Tett ved 550 Pa Tett ved 200 Pa	NS 3261
Rakenteen ilmanläpäisevyys	$\leq 0,1 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{hPa}$	NS-EN 12114
Vesihöyryn läpäisevyys	$0,026 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{hPa}$	EN ISO 12572 50/93% RH + 23 C
Kosteusliike - pituussuunnassa - poikittaissuunnassa	$s_d = \leq 0,32 \text{ m}$	EN 318 (30-93%)
Paksuusturpoama - 2 h - 24 h	0,30 % 0,30 %	EN 317 (30-93 %)
Veden absorptio (pintakerroksen)	$50 \text{ g}/\text{m}^2$	EN 382-2
Kondenssiveden varastointikyky	$1,3 \text{ kg}/\text{m}^2$	NT Build 304
Taivutuslujuus (keskiarvo)	$\geq 1,3 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 310
Lämmönjohtavuus	$0,37 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$	NS-EN 12667

Hunton Sarket	18 mm	25 mm
Paino/m ²	4,8 kg	6,6 kg
Tuotteen mitat	595x2420	595x2720
Kpl/lava	100	84
Kg/lava	691,20	897
m ² /lava	144 m ²	135,95 m ²



Kattoremontin yhteydessä kannattaa ehdottomasti käyttää tuulensuojana/aluskatteena Sarketia.



Rintamamiestalon katon yläpuolinen lisälämmöneristäminen on mahdollista Sarketilla.

