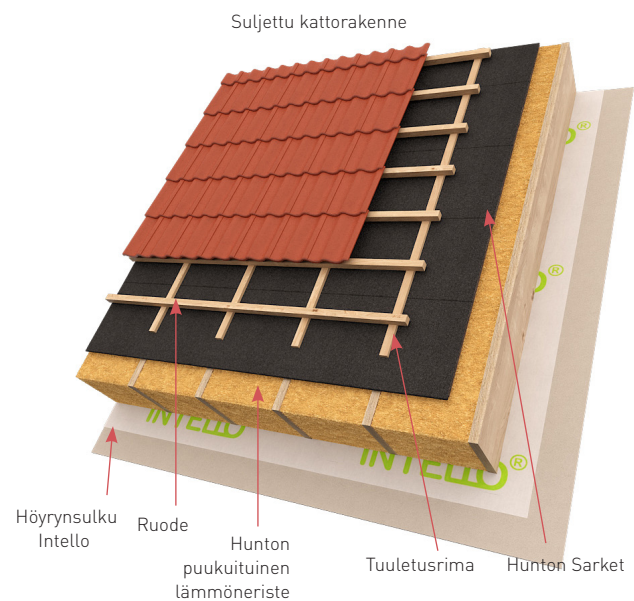


Hunton Sarket bitumikyllästetty aluskatelevy

Aluskate ja tuulensuojalevy samassa

- Lämpöä ja ääntä eristävä
- Ympäripontattu
- Helppo asentaa
- Kevyt ja helppo käsitellä
- Diffuusioavoin, hengittävä
- Yläpuolinen tuuletus



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 n. 4% säästöt lämmityskustannuksissa.

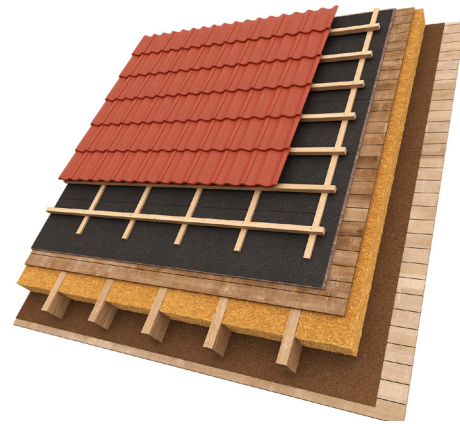
Levy on bitumilla kyllästetty ja pinnoitettu huokoinen puukuitulevy, jota käytetään eristetyissä puurunkoisissa harjakatoissa. Huntonin rakenteella voidaan lisätä yläpohjan eristevahvuutta, mikä tekee siitä erittäin edullisen vaihtoehdon energiatehokkuuden lisäämiseksi. Levyt ovat ympäröpontattuja ja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

Käyttökohteet ja edut

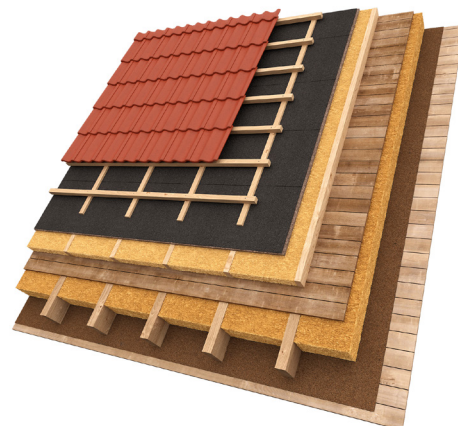
- jäykistävä ominaisuus
- ei turhia koteloiteja
- ohuempi kattorakenne
- lämpö ei karkaa eristeestä
- ääntäeristävä (peltikato)

Ominaisuus	Arvo	Testausmetodi
Vesitiiviyys	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.

