

EUROTOP

N35 en S4

EUROTOP N35 - 3-lagig dampdoorlatend onderdak

**EUROTOP S4 - 4-lagig dampdoorlatend
en met wapeningsnet versterkt
onderdak voor een verhoogde
scheurweerstand**



EUROTOP

N35 en S4

Beschrijving

Zowel de EUROTOP N35 en S4 zijn water, slagregendicht, zijn uitermate damp-open en verzekeren zo de diffusie van vocht afkomstig van binnen. Hierdoor vermijdt men vochtinsluitingen en worden de vochtoverschotten geëvacueerd door de verluchting onder de dakbekleding. Bijgevolg blijft de isolatie onder het onderdak perfect droog en is de isolatie blijvend gegarandeerd. De gegarandeerde waterdichtheid van de bovenzijde van deze folies bij slagregen en stofsneeuw van buiten naar binnen, zorgt ervoor dat deze folies vlak tegen de isolatie kunnen geplaatst worden. Dit laat dan ook toe met nog dikkere isolatiematerialen te werken wat de warmteverliezen nog meer zal beperken. Hierdoor verdwijnt tevens de luchtpouw tussen onderdak en isolatie zodat luchtstromingen, die gewoonlijk aanleiding geven tot vermindering van de thermische prestaties, worden opgeheven.

Een waterdichte maar damp-open microporeuze film wordt door een elektrostatisch procedé gelamineerd tussen 2 non-woven polypropyleenweefsels (PP). De buitenste non-woven PP met gedesoriënteerde monodraden is UV gestabiliseerd en verzekert een zeer hoge scheurweerstand. De binnenste witte non-woven PP beschermt de tussenlaag tegen mechanische beschadigingen en draagt ook bij aan de uitzonderlijke scheurweerstand.

De EUROTOP S4 is bijkomend voorzien van een wapeningsnet tussen de microporeuze film en de binnenste non-woven PP-film.

De EUROTOP onderdakfolies kunnen zowel met als zonder ventilatie geplaatst worden en mogen in direct contact met de isolatie geplaatst worden. Tevens zijn ze ook uitermate geschikt voor plaatsing rechtstreeks op het dakbeschoot en in het "Sarking" daksysteem.

Technische eigenschappen:	Eurotop N35	Eurotop S4
Gewicht [g/m ²] volgens EN 18482	135 g/m ²	155 g/m ²
Brandklasse	E	E
Waterdampdiffusie	> 1900 g/m ² /24h	> 1900 g/m ² /24h
Waterdichtheid EN 20811	> 5500 mm H ₂ O	-
Scheurweerstand EN 12311-1	Leng. 250 N/50 mm Breed. 170 N/50 mm	Leng. 360 N/50 mm Breed. 280 N/50 mm
Sd-waarde	0,007+0,01/-0,003	0,004+0,025/-0,002
Weerstand tegen UV en regenblootstelling	3 maanden	3 maanden
Temperatuurweerstand	-40° à +120°	-40° à +120°
Waterdichtheidsklasse	W1	W1
Kleur bovenzijde/onderzijde	groen/wit	groen/wit
Breedte van de rol	1,5 m	1,5 m
Lengte van de rol	50 m	50 m
Gewicht van 1 rol	10,5 kg	12 kg
Rollen per palet	36	25



Voor verdere inlichtingen kan u de website www.fakro.be of rechtstreeks onze importeur raadplegen.

 **Albintra**
BOUWSPECIALITEITEN • SPECIALITES DU BATIMENT