



ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak

Diffusionsöppen underlagsduk

Produktbeskrivning

ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak är luft- och vattentät samt diffusionsöppen. Den består av en tunn polypropenfolie som på båda sidor är förstärkt med fiberduk av non-woven polypropen. Produkten är mycket robust och UV-beständig samt P-märkt. På de längsgående kanterna har duken 50 mm breda klistertejper med skyddsliner, en på ovasidan och en på undersidan.

ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak har formatet 1,5 x 30 meter vilket ger smidig hantering och låg vikt. Härmed underlättas montagearbetet vilket leder till en god arbetsmiljö. Samtidigt blir mängdning av material till ett projekt smidigare eftersom man inte behöver leverera onödigt mycket till arbetsplatsen.

ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak uppfyller genomtrampningskravet enligt Arbetsmiljöverket vid montage enligt gällande anvisningar.

Funktion

ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak är en del i ISOVERs lufttättnings- och fuktsäkringssystem. Produktens funktion är att stå emot regn, snö och vind. Dessutom kan eventuell fukt som finns inne i konstruktionen under vissa perioder av året diffundera ut genom duken för att sedan ventileras bort via luftspalten mellan taktäckningen och underlagsduken. Denna funktion gör att ingen traditionell luftspalt behövs när produkten placeras ovanpå takstolarna. För att få ett önskvärt resultat krävs det ett noga förseglat och lufttätt montage.

ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak tillsammans med övriga produkter i lufttättnings- och fuktsäkringssystemet förbättrar den totala funktionen i byggnadens konstruktion.

Arbetsanvisning

ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak monteras ovanpå takstolarna och klarar taklutningar ner till 15°. Produkten kan även placeras ovanpå obehandlad råspont.

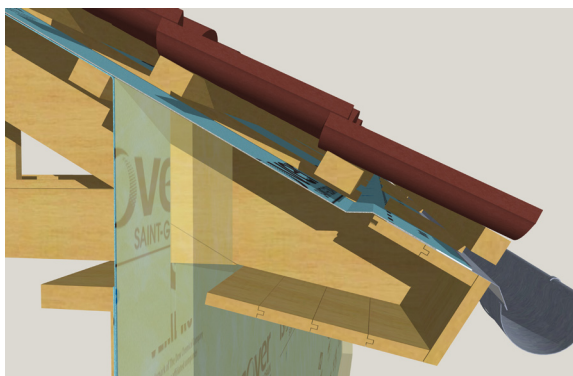
Vid användning av ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak krävs en luftning under taktäckningen, tex mellan tegelpannor och underlagsduken.

Innan montering av ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak sker, ska anslutningen mellan väggens vindskyddsfolie och underlagsduken förberedas och montering av takfotsbräda och takfotsplåt planeras. Det är viktigt att det blir lufttäta övergångar från underlagsduken till väggens vindskydd.

ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak monteras tvärs över takstolarna med den grå fiberduksbeläggningen vänd inåt för att minimera kondens både under byggtiden och underbyggnadens livstid. Taktäckningen bör läggas snarast möjligt efter att underlagsduk, strö- och bärläkt monterats.



Se separata arbetsanvisningar
för mer detaljerad information.



Anslutning mellan vägg och tak

Teknisk specifikation för ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak

Material	Polypropenfolie som på båda sidor är förstärkt med fiberduk av non-woven polypropen
Dimension	30 000 x 1 500 mm
Färg	Blå på ovansidan och grå på undersidan
Ytvikt	230 g/m ²
Rullvikt	ca 12 kg/rulle
Ånggenomgångsmotstånd	Z=1,2 x 10 ³ s/m EN ISO 12572
Vattentäthet	W1 enligt SS-EN 1928
Lufttäthet, material	0,002 m ³ /(m ² ·h·Pa) EN 12114
CE-märkt	EN 13859-1
P-märkt	SC 0364-10

Produktnamn	Artikelnr	Längd, mm	Bredd, mm	Kvantitet, m ² /rulle
ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak	35 446 00600	30 000	1 500	45