



ISOVER VEMPRO™ Vindskydd

Diffusionsöppet vindskydd

Produktbeskrivning

ISOVER VEMPRO™ Vindskydd består av en tunn vit polypropylenfolie som på båda sidor är förstärkt med fiberduk av non-woven polypropylen. Produkten är diffusionsöppen samt vind- och vattentät. Produkten är mycket robust och UV-stabiliserad samt P-märkt.

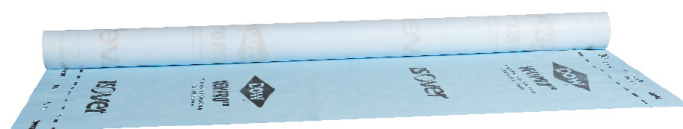
ISOVER VEMPRO™ Vindskydd är emballerat i rulle och finns i tre olika format, se tabell på nästa sida. Två av formaten är våningshöga dimensioner för att minimera skarvar och ge ett snabbt montage. Produkten som är 1,3 meter bred är anpassad för vertikal montering.

Funktion

ISOVER VEMPRO™ Vindskydd är en del i ISOVERs lufttätnings- och fuktsäkringssystem.

Den har vattentäthetsklassen W₁, vilket innebär att ISOVER VEMPRO™ Vindskydd kan stå emot hård vind och regn under byggtiden samt att den skyddar byggnaden under brukstiden. Dessutom kan eventuell fukt som finns inne i konstruktionen under vissa perioder under året diffundera ut igenom duken. För att få ett önskvärt resultat krävs ett noga förseglat och lufttätt montage.

ISOVER VEMPRO™ Vindskydd tillsammans med övriga produkter i ISOVER lufttätnings- och fuktsäkringssystem gör att det är lättare att nå de funktionskrav och mål kring fuktsäkerhet, energieffektivitet och hållbarhet som ställs på dagens byggnader.



Montering

ISOVER VEMPRO™ Vindskydd monteras utanpå reglestomme och ger ett vind- och regnskydd för stomme med isolering. Produkten har ett tillfredsställande skydd mot klimatpåverkningar och kan fungera tillfälligt som ett väderskydd under byggtiden. Dock bör fasadbeklädnaden monteras så fort väggkonstruktionen är färdig. Det är viktigt att vindskydd monteras noggrant och att alla skarvar, genomföringar och öppningar tätas ordentligt. Använd ISOVER VEMPRO Easy-Seal, ISOVER SILVERFAST och ISOVER Butylband vid försegling.

Ansluts ISOVER VEMPRO™ Vindskydd mot ett underlagstak är det viktigt att få lufttäta övergångar mellan underlagstaket och väggens vindskydd.

Se separat arbetsanvisning för mer detaljerad information.

Teknisk specifikation för ISOVER VEMPRO™ Vindskydd

Material	Polypropenfolie som på båda sidor är förstärkt med fiberduk av non-woven polypropen
Dimension	Se tabell
Färg	Blå på ovansidan och vit på undersidan
Ytvikt	95 g/m ²
Ånggenomgångsmotstånd	Z=0,8 x 10 ³ s/m EN 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 0365-10

Produktnamn	Artikelnr	Längd, mm	Bredd, mm	Kvantitet, m ² /rulle	Antal rullar/pall	m ² /pall
ISOVER VEMPRO™ Vindskydd	35 446 00200	25 000	2 740	68,5	48	3 288
ISOVER VEMPRO™ Vindskydd	35 446 00500	50 000	3 000	150	24	3 600
ISOVER VEMPRO™ Vindskydd	35 446 00400	25 000	1 300	32,5	48	1 560