

Storm™ produktblad

KVALITET

Storm Vindspærre UV/Brand er en permanent UV-bestandig, diffusionsåben og vandtæt vindspærre til lette ydervægskonstruktioner.

Membranen består af nonwoven polyester med en UV-bestandig polyurethanbelægning, som sikrer høj styrke, lang levetid og effektiv beskyttelse mod vind og fugt. Den diffusionsåbne konstruktion tillader fugt at transporteres ud af vægkonstruktionen, samtidig med at slagregn og vind holdes ude. Storm Vindspærre UV/Brand er særligt velegnet til ventilerede facader med åbne fuger og projekter, hvor der stilles krav til både UV-bestandighed og brandegenskaber.



ANVENDELSE

Storm Vindspærre UV/Brand anvendes i lette ydervægskonstruktioner bag åbne og ventilerede facadebeklædninger.

Membranen kan anvendes bag træbeklædning, fibercement, metal og andre åbne facadesystemer med fugebredder op til 30 mm og et samlet åbent areal på op til 40 %.

Produktet beskytter isoleringen mod vindpåvirkning og fugt, samtidig med at konstruktionen kan tørre ud.

TEKNIK

Ved montering skal alle samlinger udføres med minimum 150 mm overlap og efterfølgende forsegles med Storm UV-tape. Vindspærren fastgøres derefter med lægter til alle stolper og karme, så der dannes en god forankring til vægskellet. I forbindelse med gennembrydninger som ventilation, elektrikerør mm. skal Storm Rør- og kabelgennemføringer benyttes.

TEKNISK DATA

Varenummer	1463
DB nr.	2610250
Dimension	1,5 x 50 m
Brandklasse	E (bs2,do)
Z-værdi	0,12
Temperaturbestandighed	-30°C
Vægt pr. m ²	210 gr.
Pakning	20 rl./pl.