

IVT – Space

Innowacyjne poliestrowe membrany wstępnego krycia z trwałą powłoką wielofunkcyjną.

Wraz z membraną IVT–Space nadeszła przyszłość. Jako wstępne pokrycie spełnia nawet najwyższe wymagania energooszczędne, paroprzepuszczalne, ekstremalnie mocne, zgodnie z normą DIN EN 13859-1.

Bazą dla membran IVT–Space jest innowacyjna tkanina poliestrowa PES, która w połączeniu z długotrwałą powłoką poliuretanową daje doskonałą stabilność UV, stabilność temperaturową, a także odporność na światło. Wyznacza ona nowe standardy w zachowaniu perfekcyjnej długowieczności.

Chroni ocieplenie także w warunkach ekstremalnej wilgoci spełniając przez to nawet najbardziej wygórowane wymagania aktualnych niemieckich norm EnEV dotyczących oszczędzania energii.



IVT-Space wnosi w obszar pokryć dachowych jakość premium oraz najlepsze właściwości długowieczności. Ma uniwersalne zastosowanie jako membrana wstępnego krycia także w przypadku pokryć z łupka oraz dachów deskowanych. Jako odporne na wiatr i deszcz pokrycie pomocnicze gwarantuje łatwo dostępną ochronę. Spełnia wysokie wymagania karty technicznej ZVDH – membrany wstępnego krycia klasa UDB-A/USB-A według tabeli nr 1.

Wysokowartościowa, innowacyjna, odporna na rozrywanie tkanina poliestrowa w połączeniu z termoplastyczną, specjalistyczną powłoką. Energooszczędna, odporna na wiatr, deszcz a także – po specjalnych testach – na deszcz o bardzo silnym uderzeniu. Optymalne cechy materiału umożliwiają łatwy montaż. Bardzo prosty sposób przyklejania folii dzięki dwóm zintegrowanym pasmom klejącym, gwarantującym brak wnikania wilgoci (IVT–Space ESB).

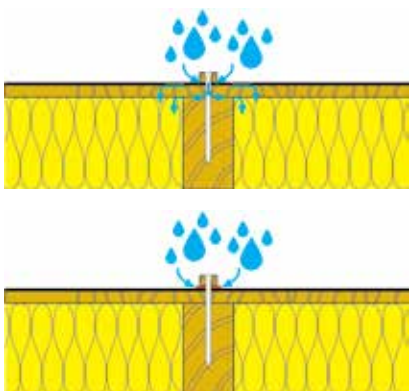


PO PROSTU DOBRE!

IVT- Space. Po prostu pewność krycia.



IVT-Space znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagania co do jakości i długotrwałości materiału są bardzo wysokie. Idealnie nadaje się jako odporne na opad deszczu wstępne pokrycie pomocnicze i szalunkowe (UDB-A/USB-A). Zachowuje najlepsze właściwości przy konstrukcjach dachów wentylowanych i niewentylowanych. Dzięki wysokiej masie powierzchniowej i inteligentnej powłoce ta innowacyjna membrana poliestrowa dopasowuje się doskonale do powierzchni w przypadku renowacji oraz nowopowstałych budynków zgodnie z wymaganiami norm EnEV 2014. Dzięki dużej wytrzymałości na rozrywanie oraz wysokiej odporności na przesiąkanie membrana może być stosowana na dachy deskowane.



Dane techniczne

Materiał:	odporna na rozrywanie tkanina poliestrowa wraz ze specjalną, paroprzepuszczalną powłoką termoplastyczną
Klej (IVT-Space ESB):	nierozpuszczalny klej o właściwościach klejących w temperaturze pow. -5°C
Masa powierzchniowa:	210 g/m ²
Szerokość/długość rolki:	1,50 x 50 m
Waga rolki:	ok. 16,0 kg
Wodoszczelność wg EN 13859-1:	klasa W1
Przepuszczalność pary wodnej wg EN 12572/C:	sd = 0,15 m
Odporność temperaturowa:	od -40°C do +100°C
Odporność na silny opad deszczu:	pozytywnie zaliczony test TU w Berlinie
Odporność na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych (jako pokrycie pomocnicze):	8 tygodni
Stabilność UV:	4 miesiące
Palność wg EN-13501-1:	klasa E
Wytrzymałość na zrywanie wg EN-12311-1, EN 13859-1:	wzdłużnie 380N/5 cm, poprzecznie 420 N/5 cm
Starzenie:	podwyższone parametry starzenia wg EN 1297, EN 1296 spełnione do 100°C
Wymagania karty technicznej ZVDH:	spełnia – membrany wstępnego krycia klasa USB-A/UDB-A
Dodatkowe zalety:	ponadprzeciętna odporność na uszkodzenia odporna na działanie chemikaliów i oleju

Akcesoria dodatkowe:

Taśmy łączące i naprawcze:

Taśmy łączące i naprawcze do szczelnego uszczelniania rys, przejść i łączeń na foliach i membranach wstępnego krycia, foliach paroprzepuszczalnych i paroizolacyjnych.

Uszczelnienie kontrłat:

Mocując kontrłaty i łąty do konstrukcji dachu gwoździami przebijana jest też membrana dachowa. Przez powstałą w ten sposób dziurę, do wnętrza przenika wilgoć, która z czasem powoduje degradację drewna, a także obniża właściwości termoizolacyjne warstwy ocieplenia. Zastosowanie masy lub taśm uszczelniających powoduje zamknięcie powstałych dziur, a także wyrównuje ewentualne nierówności. Dzięki temu woda nie przeniknie pod kontrłatę i pozostanie na membranie, co skutecznie zabezpieczy konstrukcję dachu i ocieplenie przed wilgocią, wydłużając ich żywotność.

IVT Polska Sp. z o.o.

ul. Kamienna 26B
Wysogotowo k/Poznań,
62-081 Przeźmierowo
tel: +48 61 8161767
fax: +48 61 8161769
www.ivt.pl
biuro@ivt.pl

