

IVT AQUA-PROTECT PREMIUM 200G/M2 ESB Z PASKIEM KLEJĄCYM



Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **30353**

Producent : **IVT**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Zalety produktu wysokiej jakości tkana struktura zapewnia doskonałe parametry wentylacyjne, wodoodporna warstwa chroni ocieplenie dachu przed deszczem, śniegiem, skroplinami oraz przed wnikaniem kurzu, ocieplenie może być zamontowane bezpośrednio pod membranę Aqua-Protect bez konieczności stosowania warstwy wentylacyjnej, dzięki dużej wytrzymałości na rozrywanie oraz wysokiej odporności na przesiąkanie membrana może być stosowana na dachy deskowane, łatwy i szybki montaż dzięki dużej odporności na rozrywanie i rozciąganie, wysoka wytrzymałość temperaturowa umożliwia zastosowanie membrany Aqua-Protect do pokryć dachowych z blachy profilowanej, efekt perlistości umożliwia samooczyszczanie membrany oraz zapobiega przedostawaniu się wilgoci. **PRZEZNACZENIE** Wysokoparoprzepuszczalna membrana wstępnego krycia do uniwersalnych zastosowań w obszarze dachów. **DANE TECHNICZNE** Materiał Tkana struktura polipropylenowa pokrywana wodoodporną, oddychającą warstwą na bazie poliakrylatu. Możliwość stosowania na deskowaniu tak Masa powierzchniowa 200 g/m² (5%) Współczynnik Sd 0,15 (-0,01/+0,03) m, wg EN 1931 Odporność temperaturowa -40oC +120oC Wytrzymałość na zrywanie pionowo: 285N / 5cm; poziomo: 215N / 5cm, wg EN 12311-1 Odporność na przesiąkanie Klasa W1, wg EN 13859-1 Klasa palności E, wg EN 13501-1 Stabilność UV 6 miesięcy INFO Dostępna wersja Aqua Protect Premium ESB ze zintegrowanym paskiem klejącym. Wskazówka zakłady membrany Aqua Protect Standard ESB sklejać w temperaturze powyżej +5oC do napraw i montażu membrany stosować taśmy: BULLTOP (produkt nr 12.12), REPAIR (produkt nr 12.13) do uszczelnienia kontrłat stosować masę uszczelniającą AQUA SEAL (produkt nr 12.05) lub taśmę uszczelniającą DICHT BAND (produkt nr 12.06) Wymiar Szerokość rolki: 1,50 m Długość rolki: 50 m