

KARTA PRODUKTU

**GREENFOND**

# PVC AQUA H membrana dachowa

GREENFOND PVC AQUA H syntetyczna membrana PVC wzmocniona siatką poliestrową lub siatką z włókna szklanego, zapewniająca maksymalną stabilność wymiarową.

Membrana dachowa GREENFOND PVC AQUA H chroni poszycie dachowe przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.

## Zastosowanie

- dachy płaskie
- dachy zielone
- tarasy
- wykorzystywane przy renowacji dachów pokrytych papą termozgrzewalną



KARTA PRODUKTU

GREENFOND

PVC AQUA H membrana dachowa

#### Właściwości:

- Bardzo wytrzymała i elastyczna w niskich temperaturach
- Wysoki poziom hydroizolacji nawet przy trwałej deformacji
- Wysoka odporność na przebicia
- Doskonała stabilność na promieniowanie UV
- Doskonała stabilność wymiarowa
- Doskonałe właściwości mechaniczne
- Łatwość zgrzewania za pomocą gorącego powietrza, nawet po kilku latach od instalacji

#### Instalacja:

- GREENFOND PVC AQUA H zaleca się instalować przez doświadczony i wykwalifikowany personel
- Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od zanieczyszczeń. Membrana może być użyta na powierzchniach bitumicznych, asfaltowych, z wełny mineralnej, poliuretanowej i styropianowej izolacji z użyciem odpowiedniej geowłókniny jako powłoki oddzielającej
- Arkusze membrany zaleca się łączyć zgrzewarkami na gorące powietrze
- Przed rozpoczęciem zgrzewania dopasować parametry urządzenia zgodnie z otaczającymi warunkami atmosferycznymi i wybranym rodzajem membrany



## KARTA PRODUKTU

GREENFOND

# PVC AQUA H membrana dachowa

## DANE TECHNICZNE PRODUKTU:

Materiał	PVC
Wzmocnienie	siatka poliestrowa
Elastyczność w niskich tempertaurach	≥25° bez załamania
Kolor	szary
Odporność na	UV, korzenie roślin, gnicie, starzenie

NAZWA PRODUKTU	NUMER KATALOGOWY	GRUBOŚĆ	WYMIAR ROLKI	ILOŚĆ NA PALETY
Membrana PVC AQUA H 1,2	70.2001	1,2mm	1,05x25/2,1x25	735m <sup>2</sup> /paleta
Membrana PVC AQUA H 1,2	70.2002	1,5mm	1,05x20/2,1x20	588m <sup>2</sup> /paleta
Membrana PVC AQUA H 1,5	70.2003	1,8mm	1,05x20/2,1x20	588m <sup>2</sup> /paleta
Membrana PVC AQUA H-O	70.2004	2,0mm	1,05x20/2,1x20	588m <sup>2</sup> /paleta