

KARTA PRODUKTU

GREENFOND

STAFOL 914/VS

membrana dachowa PVC

STAFOL 914/VS niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego PVC-P z warstwą sygnalizacyjną.

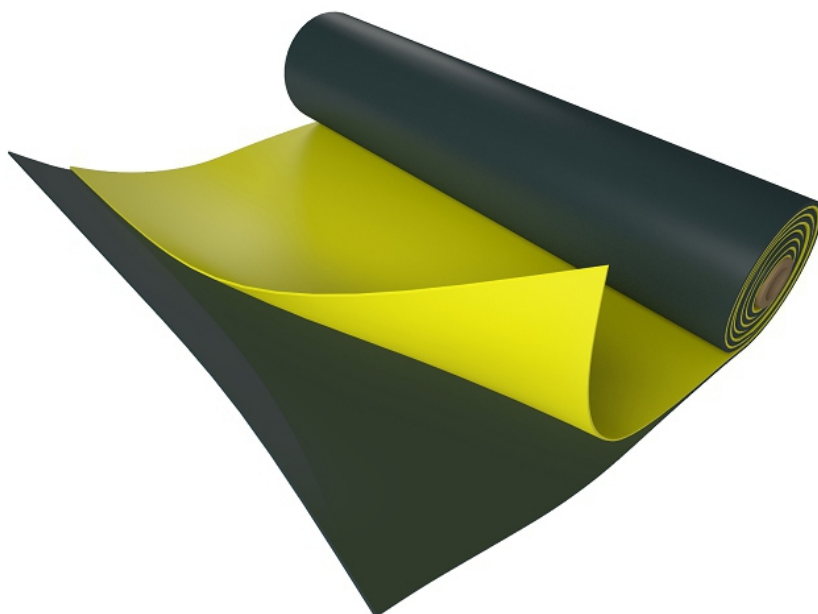
STAFOL 914/VS niezbrojona folia na bazie plastyfikowanego PVC-P z warstwą sygnalizacyjną.

Folia Stafol 914/VS jest przeznaczona do hydroizolacji nawierzchni podłóg w halach przemysłowych, handlowych i magazynowych, jak i ścian obwodowych w nowo wybudowanych obiektach.

Nie należy jej stosować jako izolacji przed działaniem wody pod ciśnieniem.

Nie powinna być stosowana w miejscach bezpośrednio narażonych na działanie czynników atmosferycznych (głównie promieniowania UV).

Membranę można połączyć wzajemnie przez zgrzewanie gorącym powietrzem. Układanie i łączenie można wykonywać w temperaturze do 0° C.



KARTA PRODUKTU

GREENFOND

STAFOL 914/VS membrana dachowa PVC

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:		
Długość		20 m
Szerokość		2 m
Grubość		1,5 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-2	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-2	$\geq 200 \%$
Odporność na rozdarcie	EN 12310-1	$\geq 100 \text{ N}$
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	spełnia przy 20 kg
Odporność na uderzenia	EN 12691 - metoda A EN 12691 - metoda B	spełnia przy 700 mm spełnia przy 1500 mm
Trwałość wodoszczelności przeciwko sztucznemu starzeniu się	EN 1296 EN1928	spełnia
Odporność ogniowa	EN 13501-1	klasa E
Trwałość wodoszczelności wobec chemikaliów (Ca (OH) 2; 10% NaCl)	EN 1847 EN1928	spełnia
Kolor folii		żółty
Numer katalogowy		70.2020