

Překlad



Technický list výrobku

Výrobce

VWS Vertriebs GmbH, Am Rosengarten 5
D – 63607 Wächtersbach – Neudorf, Germany

Výrobní závod

001 + 002

Obchodní název

MULTIPLAN BA

FPC registrační číslo

1349 – CPD - 011

FPC certifikát

06

Evropská norma

EN 13967

Oblast použití

Homogenní plastová fólie určená pro izolaci staveb proti zemní vlhkosti a tlakové vodě na bázi PVC-P

Rozměry

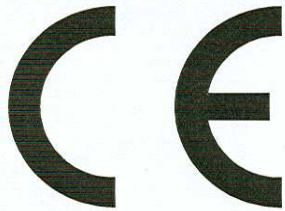
Šířka : 1.620 mm a 2.050 mm
Tloušťka : 1,2 mm; 1,5 mm; 2,0 mm

Vlastnosti	Hodnota	Zkušební metoda
Vodotěsnost pro vodu v kapalném skupenství (60 kPa/24 hod.)	vyhovuje	EN 1928 (B)
Odolnost proti statickému zatížení	20 kg	EN 12730 (B)
Pevnost v tahu	≥ 15 N/mm ²	EN 12311-2
Protažení v tahu	≥ 250 %	EN 12311-2
Odolnost proti stárnutí	vyhovuje	EN 1296 a EN 1928
Odolnost vůči chemikáliím	vyhovuje	EN 1847 a EN1928
Odolnost proti protrhávání	≥ 300 N	EN 12310-2
Odolnost spoje ve smyku	≥ 600 N/50 mm	EN 12317-2
Odolnost proti nárazu	≥ 750 mm	EN 12691 (A)
Propustnost vodní páry - faktor difúzního odporu μ	18.000 ± 3.000	EN 1931
Reakce na oheň	třída E	klasifikace dle EN 13501-1
Odolnost proti odlupování ve spoji	> 150 N/50 mm	EN 12316-2
Odolnost proti nárazovému zatížení	> 450 mm	EN 12691 (A)
Rozměrová stálost	≤ 2,0	EN 1107-2
Ohebnost za nízkých teplot	< -25° C	EN 495-5

Verze: 01/08

VWS Vertriebs GmbH, Am Rosengarten 5, D-636078 Wächtersbach





Produktdatenblatt

Der Hersteller: WWS Vertriebs GmbH, Am Rosengarten 5
D-63607 Wächtersbach-Neudorf, Germany

Hergestellt in den Werken: 001 + 002
mit den Handelsnamen: MULTIPLAN BA
FPC Registriernummer: 1349-CPD-010
FPC Zertifizierungserteilung: 06
Europäische Normen: EN 13967
Anwendungsgebiet: Homogene Kunststoffabdichtungsbahn als Feuchtigkeitssperre des Typs A und als Grundwassersperre des Typs T auf der Basis von PVC-P

Abmessungen: Breiten von: 1.620 mm und 2.050 mm
Dicken von: 1,2 mm; 1,5 mm; 2,0 mm

Eigenschaften	Wert	Prüfverfahren
Wasserdichtheit (60 kPa/24h)	bestanden	EN 1928 (B)
Widerstand gegen statische Belastung	20 kg	EN 12730 (B)
Zugfestigkeit	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	EN 12311-2
Zugdehnung	$\geq 250 \%$	EN 12311-2
Dauerhaftigkeit Wasserdichtheit gegen Alterung	bestanden	EN 1296 und EN 1928
Dauerhaftigkeit Wasserdichtheit gegen Chemikalien	bestanden	EN 1847 und EN 1928
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	$\geq 300 \text{ N}$	EN 12310-2
Scherwiderstand der Fügenaht	$\geq 600 \text{ N/50 mm}$	EN 12317-2
Widerstand gegen Stoßbelastung	$\geq 750 \text{ mm}$	EN 12691 (A)
Wasserdampfdurchlässigkeit	18.000 ± 3.000	EN 1931
Brandverhalten	Klasse E	Classification after EN 13501-1
Schälwiderstand der Fügenaht	$> 150 \text{ N/50mm}$	EN 12316-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung	$\geq 450 \text{ mm}$	EN 12691 (A)
Maßhaltigkeit	$\leq 2,0$	EN 1107-2
Falzverhalten bei tiefer Temperatur	$< -25 \text{ °C}$	EN 495-5

Version: 01/08

WWS Vertriebs GmbH, Am Rosengarten 5, D-63607 Wächtersbach

