

H 67871

BUESSCHERPLAN WALKWAYS 0.75

Produkt	Syntetyczna membrana dachowa, PVC-P, zbrojona włóknem szklanym, niekompatybilna z bitumem
Górna strona	jasnoszary, specjalne, tłoczone wykończenie
Dół	ciemnoszary
Stosowanie	• Warstwa ochronna pokrycia dachowego, wyznaczanie ścieżek technologicznych
Podanie	Zgrzewanie gorącym powietrzem
Opakowanie	24 rollki każda 20 m x 0.75m = 360 m ² na palecie

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Wady widoczne	EN 1850-2	-	Żaden
Długość	EN 1848-2	m	20,0 (-0/+5%)
Szerokość	EN 1848-2	m	0,75 (-0,5/+1%)
Grubość	EN 1849-2	mm	1,8 (+10/-5%)
Gramatura	EN 1849-2	kg/m ²	NPD
Wodoszczelność (Verf. B)	EN 1928	-	potwierdzono
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek	EN 12311-2	MPa	≥ 9
Wydłużenie	EN 12311-2	%	≥ 200
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	kg	≥ 20
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	EN 12310-2	N	≥ 160
Stabilność wymiarowa	EN 1107-2	%	≤ 0,1
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze	EN 495-5	°C	≤ -25

NPD = wartość użytkowa nie jest określona

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodnie z normą ISO 9001.