



H 66310 Difutex 10

Produkt	Tkaninou vyztužená, paropropustná, větru odolná syntetická vrstva, velmi snadná instalace, pro interiérové a střešní vestavby. Applikace jako jedna vrstva nebo v kombinaci s difuzně otevřenými fóliemi.
Horní strana	PP vlies
Spodní strana	PE-polie (uvnitř)
Podle normy	EN 13948
Zpracování	Skryté mechanické upevnění Přesahy a napojení je třeba lepit vzduchotěsně lepidlem Difutex EKB I 60 nebo lepidlem na zdivo Difutex MA-K
Balení	50 rolí po 50 m x 1,5m = 3750 m ² na patetě

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Délka	EN 1848-1	m	50
Šířka	EN 1848-1	m	1,5
Přímost	EN 1848-1	mm/10 m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	g/m ²	110 (+10 / -3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	0,6 (±0,1)
Požární klasifikace	EN 13501-1	Třída	E
Vodotěsnost	EN 13859	kPa	2
sd hodnota	EN 1931	m	25 (+15 / -7)
Hodnota sd po umělém stárnutí	EN 1931		vyhovuje
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50 mm	> 250 / > 250
Prodloužení (podélně/příčně)	EN 12311-1	%	> 20 / > 15
Odolnost proti protrhávání - dřík hřebíku (podélně/příčně)	EN 12310-1	N	> 150 / > 150
Rozměrová stabilita	EN 1107-1	%	NPD
Ohyb za studena	EN 1109	°C	-40
Vzduchotěsnost	EN 13859-1		NPD
Chování vůči zásadám po umělém stárnutí	EN 13984, C	%	NPD

NPD = nedefinovaná hodnota

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.

Systémové produkty

- H66322 Difutex EKB I60
- H66351 Difutex MA-K



EKB I60



MA-K

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "