



H 66310 Difutex 10

Prema EN 13948

Ugradnja

Pakiranje 50 rola dimenzija 50 m x 1,5m = 3750 m² po paleti

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Dužina	EN 1848-1	m	50
Širina	EN 1848-1	m	1,5
Ravnost	EN 1848-1	mm/10 m	< 20
Plošna masa	EN 1849-1	g/m ²	110 (+10 / -3)
Debljina	EN 1849-1	mm	0,6 (±0,1)
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	E
	EN 13859	kPa	2
sd-vrijednost	EN 1931	m	25 (+15 / -7)
Umjetno starenje - sd-vrijednost	EN 1931		prošao
Prekidna sila uzdužno/poprečno	EN 12311-1	N/50 mm	> 250 / > 250
Izduljenje (uzdužno/poprečno)	EN 12311-1	%	> 20 / > 15
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	EN 12310-1	N	> 150 / > 150
Dimenzionalna stabilnost	EN 1107-1	%	NPD
Savitljivost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-40
Otpor prolasku zraka	EN 13859-1		NPD
Umjetno starenje - otpornost na alkale	EN 13984, C	%	NPD

NPD = Vrijednost nije utvrđena

Proizvod ne sadrži opasne tvari.

Sistemski proizvod

- H66322 Difutex EKB I60
- H66351 Difutex MA-K



EKB I60



MA-K

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vežano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice. Sve specifikacije su bez obveze. Odgovornost je korisnika da procijeni prikladnost proizvoda za namjeravanu ugradnju i da osigura pristup valjanoj verziji tehničkog lista.

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena.

Uvjeti skladištenja: Proizvodi moraju biti skladišteni u originalnom pakiranju, zaštićeni od izravnog sunčevog svjetla, UV zraka i ekstremnih vanjskih utjecaja kao što su vrućina, mraz, vlaga i sl. Tijekom hladnog vremena, proizvodi se čuvaju zaštićeni od mraza (+5°C) najmanje 12 sati prije ugradnje.

Razvoj, proizvodnja i prodaja proizvoda odvija se prema sustavu ISO 9001.