



H 66310 Difutex 10

Proizvod	Pojačani, paropropusni, vetrootporni sintetički sloj za kontrolu pare, veoma jednostavan za instalaciju, za unutrašnje radove i konverzije u potkrovlju. Primena kao jednoslojni ili u kombinaciji sa paropropusnim podlogama.
Gornja strana	PP-Flis
Donja strana	PE-Folija (unutra)
Prema	EN 13948
Ugradnja	Skriveno mehaničko pričvršćivanje Preklopi moraju biti potpuno hermetički spojeni pomoću Difutex EKB I 60 ili građevinskim lepkom Difutex MA-K
Pakovanje	50 rolne dimenzije 50 m x 1,5m = 3750 m ² po paleti

Tehničke karakteristike	Metod	Jedinica mere	Vrednost
Dužina rolne	EN 1848-1	m	50
Širina rolne	EN 1848-1	m	1,5
Pravost pružanja	EN 1848-1	mm/10 m	< 20
Masa po jedinici površine	EN 1849-1	g/m ²	110 (+10 / -3)
Debljina	EN 1849-1	mm	0,6 (±0,1)
Reakcija na plamen	EN 13501-1	Klasa	E
Vodonepropusnost	EN 13859	kPa	2
Sd vrednost	EN 1931	m	25 (+15 / -7)
Veštačko starenje - Sd vrednost	EN 1931		zadovoljava
Prekidne sile uzdužno-poprečno	EN 12311-1	N/50 mm	> 250 / > 250
Izduženje uzdužno-poprečno	EN 12311-1	%	> 20 / > 15
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	EN 12310-1	N	> 150 / > 150
Dimenziona stabilnost	EN 1107-1	%	NPD
Savitljivost na niskoj temperaturi	EN 1109	°C	-40
Otpornost na propuštanje vazduha	EN 13859-1		NPD
Veštačko starenje - otpornost na alkalne materije	EN 13984, C	%	NPD

NPD = nije izmereno

Proizvod ne sadrži opasne materije.

Komponente sistema

- H66322 Difutex EKB I60
- H66351 Difutex MA-K



EKB I60



MA-K

Prikazane vrednosti zasnovane su na statističkoj kontroli kvaliteta u momentu proizvodnje. Priilikom ugradnje potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa kao i opštih građevinskih principa, što uključuje i lokalne standarde. Obaveza je korisnika da obezbedi posedovanje poslednje važeće verzije ovog tehničkog lista.

Podložno promenama bez prethodne najave.

Uslovi skladištenja: Proizvod mora biti skladišten u originalnom fabričkom pakovanju, u vertikalnom položaju i zaštićene od direktnog uticaja sunca, UV zračenja i ekstremnih vremenskih uslova kao što su toplota, hladnoća, vlaga i sl. U zimskom periodu, neposredno pre ugradnje, materijal je neophodno skladištiti min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja (+5°C).

Razvoj, proizvodnja, i kontrola kvaliteta je u skladu sa standardom ISO 9001.