



H 66035

Difuplan Fassade UV

Proizvod	Paropropusna sintetička podloga za fasadne konstrukcije zavese sa pozadinskom ventilacijom. Razmak između pojedinačnih fasadnih elemenata može biti do 30 mm. Monolitni film poboljšava otpornost na kišu, UV-stabilnost i toplotnu otpornost, što rezultira dugotrajnom funkcionalnošću podloge.
Prema	EN 13859-1, EN 13859-2
Ugradnja	Skriveno mehaničko pričvršćivanje Uzdužni i poprečni preklopi: koristiti Isola bitumenski lepak unutar preklopa, Difuplan EKB A 60 na ivicama preklopa
Pakovanje	24 rolne dimenzije 50 m x 1,5m = 1800 m ² po paleti

Tehničke karakteristike	Metod	Jedinica mere	Vrednost
Opasne materije			Bez
Dužina rolne		m	50
Širina rolne		m	1,5 (+1,0 / -0,4 %)
Masa po jedinici površine		g/m ²	160 (±10)
Sastav		Material	PP : PU
Reakcija na plamen	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost na prodor vode		Klasa	W1
Veštačko starenje materijala - otpornost na prodor vode		Klasa	W1
Sd vrednost		m	0,14 (+0,05 / -0,05)
Prekidne sile uzdužno-poprečno		N/50mm	230 / 210 (±30)
Veštačko starenje - prekidne sile uzd/pop		N/50mm	190 / 180 (±30 / ±20)
Izduženje uzdužno-poprečno		%	60 / 70 (±20)
Izduženje uzdužno-poprečno		%	≥ 65 / ≥ 65 ¹⁾
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno		N	245 / 225 (±30)
Savitljivost na niskoj temperaturi		°C	-40
Termička otpornost		°C	bis +100
Otpornost na UV zračenje			beständig

Komponente sistema

- H81009 Isola Polymerbitumenkaltkleber
- H66321 Difuplan EKB A60
- H66050 Difuplan DKB



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



DKB

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.