



H 66035

Difuplan Fassade UV

Prema EN 13859-1, EN 13859-2

Ugradnja

Pakiranje 24 rola dimenzija 50 m x 1,5m = 1800 m² po paleti

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Opasne tvari			Nema
Dužina		m	50
Širina		m	1,5 (+1,0 / -0,4 %)
Plošna masa		g/m ²	160 (±10)
Sastav		Material	PP : PU
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost prodora vode		Klasa	W1
Umjetno starenje - otpornost prodora vode		Klasa	W1
sd-vrijednost		m	0,14 (+0,05 / -0,05)
Prekidna sila uzdužno/poprečno		N/50mm	230 / 210 (±30)
Umjetno starenje - Prekidna sila uzdužno/poprečno		N/50mm	190 / 180 (±30 / ±20)
Izduljenje (uzdužno/poprečno)		%	60 / 70 (±20)
		%	≥ 65 / ≥ 65 ¹⁾
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno		N	245 / 225 (±30)
Savitljivost pri niskim temperaturama		°C	-40
Temperaturna postojanost		°C	bis +100
UV-otpornost			beständig

Sistemski proizvod

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



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



DKB

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vezano 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.