



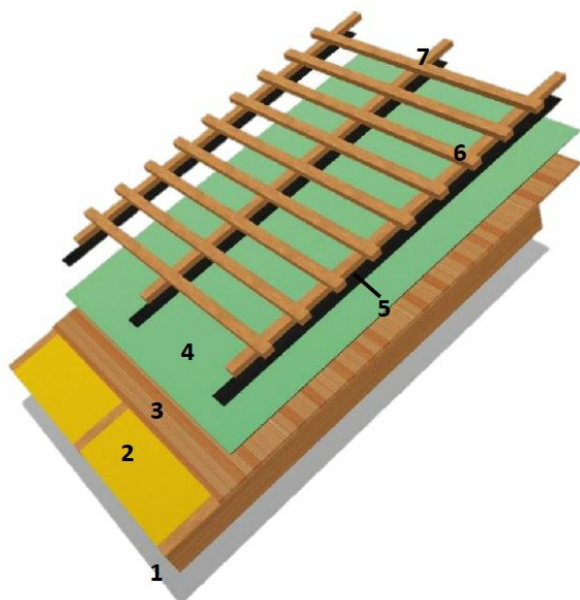
H 66024 Difuplan SK 38

Primjena • Podložna traka

Prema EN 13859-1

Ugradnja

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Dužina		m	50
Širina		m	1,5
Plošna masa		g/m ²	170 (±10)
Sastav		Material	PP : PP : PP
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost prodora vode		Klasa	W1
Umjetno starenje - otpornost prodora vode		Klasa	W1
sd-vrijednost		m	0,02 (+0,07 / -0,01)
Prekidna sila uzdužno/poprečno		N/50mm	350 / 230 (±40)
Umjetno starenje - Prekidna sila uzdužno/poprečno		N/50mm	300 / 180 (±30)
Izduljenje (uzdužno/poprečno)		%	70 / 100 (±20)
		%	≥ 65 / ≥ 65
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno		N	210 / 290 (±30)
Savitljivost pri niskim temperaturama		°C	-40
Temperaturna postojanost		°C	bis +100
UV-otpornost		Monate	3
		Stk.	2



Sistemski proizvod

- H81009 Isola Polymerbitumenkaltkleber
- H66321 Difuplan EKB A60
- H66322 Difutex EKB I60
- H66050 Difuplan DKB
- H66xxx Nageldichtbänder



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



EKB I60



DKB



Nageldichtbänder

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, zaštićene 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.