



H 66035

Difuplan Fassade UV

Produkt	Difuzně otevřená syntetická vrstva pro odvětrávané fasádní konstrukce. Vzdálenost mezi jednotlivými fasádními prvky může být až 30 mm.
	Monolitická fólie umožňuje větší odolnost proti hnanému dešti, vyšší UV a teplotní odolnost a zajišťuje trvale fungující fasádní membránu.
Použití	• Difuzně otevřená membrána pro podkroví a fasády
Podle normy	EN 13859-1, EN 13859-2
Zpracování	Skryté mechanické upevnění Podélné přesahy: lepené integrovanou lepicí páskou Příčné přesahy: Spleené použitím modifikovaného bitumenového tmelu, Difuplan EKB A 60 na přesazích
Balení	24 rolí po 50 m x 1,5m = 1800 m ² na patetě

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Nebezpečné látky			Žádné
Délka		m	50
Šířka		m	1,5 (+1,0 / -0,4 %)
Plošná hmotnost		g/m ²	160 (±10)
Složení		Material	PP : PU
Požární klasifikace	EN 13501-1	Třída	E
Odolnost proti pronikání vody		Třída	W1
Vodotěsnost po umělém stárnutí		Třída	W1
sd hodnota		m	0,14 (+0,05 / -0,05)
Pevnost v tahu podélná/příčná		N/50mm	230 / 210 (±30)
Pevnost v tahu po umělém stárnutí (podélně/příčně)		N/50mm	190 / 180 (±30 / ±20)
Prodloužení (podélně/příčně)		%	60 / 70 (±20)
Prodloužení (podélně/příčně)		%	≥ 65 / ≥ 65 ¹⁾
Odolnost proti protrhávání - dřík hřebíku (podélně/příčně)		N	245 / 225 (±30)
Ohyb za studena		°C	-40
Teplotní odolnost		°C	bis +100
UV-odolnost			beständig

Systémové produkty

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



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



DKB

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "