



H 66035

# Difuplan Fassade UV

<b>Produkt</b>	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.
<b>Podle normy</b>	EN 13859-1, EN 13859-2
<b>Zpracování</b>	Skryté mechanické upevnění Podélné přesahy: lepené integrovanou lepicí páskou Příčné přesahy: Slepené použitím modifikovaného bitumenového tmelu, Difuplan EKB A 60 na přesazích
<b>Balení</b>	24 rolí po 50 m x 1,5m = 1800 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>1)</sup>
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. "**