

OMEGA UVPE je difúzně otvorená a poveternostne odolná fasádná fólie.



Použití:

- všechny typy provětrávaných fasád
- pro horizontální i vertikální stínové spáry
- pro fasádní systémy se spárami až do 20 mm

Vlastnosti:

- vhodné pro všechny typy provětrávaných fasád
- odolné vůči hnanému dešti, tlaku větru
- difúzně otvorená fólie
- trvalá UV odolnost se spárami se šířkou do 20 mm
- lehká zpracovatelnost
- bez popisu (spárová estetika)
- splňuje požadavky normy EN 13859-2 (5000 hod. test UV odolnosti)

Pracovní postup:

- podklad musí být čistý, odmaštěný, bezprašný a únosný
- musí být zabezpečena kompatibilita lepených materiálů
- u dřevěných konstrukcí se fólie mechanicky připevní k roštu pomocí sponkovačky a následně utěsní pomocí lepicího tmelu AIRSTOP SPRINT nebo OMEGA QUILLI
- u ostatních konstrukcí se fólie přímo lepí pomocí UV odolné fasádní lepicí pásky OMEGA
- na lepení a dotěsnění fólie je možné použít lepicí tmel AIRSTOP SPRINT nebo OMEGA QUILLI
- fólie se může instalovat buď vertikálně zhora dolů nebo horizontálně s přesahem 100 mm

Rozměry:

- šířka 1500 mm (9 kg)
- rolka 50 m (75 m²)

Technické údaje:	OMEGA UVPE	
barva		antracitová
měrná hmotnost	EN 1849-2	100 g/m ²
SD hodnota	EN ISO 12572	0,15 m
teplotní odolnost	EN 13859-2	-40°C do + 80°C
požární klasifikace	EN 13501-1 EN ISO 11925-2	E
pevnost v tahu	EN 12311-1	podélně 280N/50mm příčně 200N/50mm
strukturální pevnost	EN 12310-1	podélně 100 N příčně 120 N
prodloužení při natáhnutí	EN 12311-1	podélně 35% příčně 25%
odolnost vůči prostupu vody	EN 1928	W1
dlouhodobé chování	EN 1296 EN 1297	trvale odolné do 20 mm spár
UV odolnost	EN 13859-2	trvalá

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

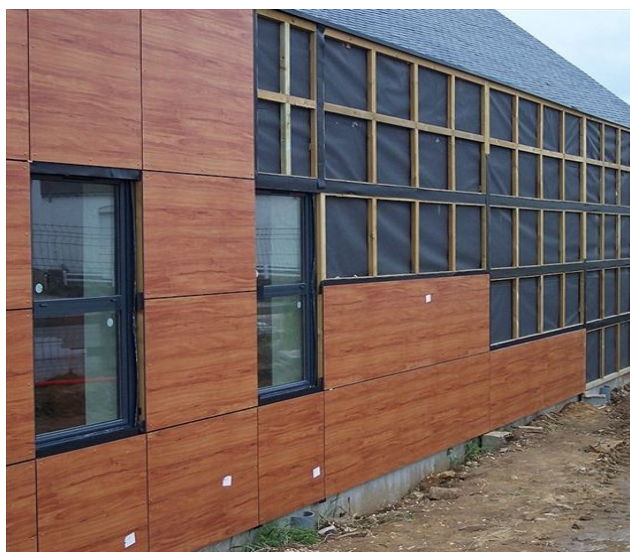
Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

Uskladnění

- bez zvláštních ustanovení
- 24 měsíců v originálním balení
- skladovací teplota max. +25°C

Příklad použití:



Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Február 2016