

OMEGA UVPE je difúzne otvorená a poveternostne odolná fasádna fólia.



Použitie:

- všetky typy prevetrávaných fasád
- pre horizontálne aj vertikálne tieňové škáry
- pre fasádne systémy so škárami až do 20 mm

Vlastnosti:

- vhodné pre všetky typy prevetrávaných fasád
- odolné voči hnanému dažďu a tlaku vetra
- difúzne otvorená fólia
- trvalá UV odolnosť so škárami so šírkou do 20 mm
- ľahká spracovateľnosť
- bez popisu (škárová estetika)
- spĺňa požiadavky normy EN 13859-2 (5000 hod. test UV odolnosti)

Pracovný postup:

- podklad musí byť čistý, odmastený, bezprašný a únosný
- musí byť zabezpečená kompatibilita lepených materiálov
- pri drevených konštrukciách sa fólia mechanicky pripevní k roštu pomocou sponkovačky a následne utesní pomocou lepiaceho tmelu AIRSTOP SPRINT alebo OMEGA QUILLI
- pri ostatných konštrukciách sa fólia priamo lepí pomocou UV odolnej fasádnej lepiacej pásky OMEGA
- na lepenie a dotiesnenie fólie je možné použiť lepiaci tmel AIRSTOP SPRINT alebo OMEGA QUILLI
- fólia sa môže inštalovať buď vertikálne zhora nadol alebo horizontálne s presahom 100 mm

Rozmery:

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

Technické údaje:		OMEGA UVPE
farba		antracitová
merná hmotnosť	EN 1849-2	100 g/m ²
SD hodnota	EN ISO 12572	0,15 m
teplotná odolnosť	EN 13859-2	-40°C do + 80°C
požiarna klasifikácia	EN 13501-1 EN ISO 11925-2	E
pevnosť v ťahu	EN 12311-1	pozdĺžne 280N/50mm priečne 200N/50mm
štruktúrna pevnosť	EN 12310-1	pozdĺžne 100 N priečne 120 N
predĺženie pri natiahnutí	EN 12311-1	pozdĺžne 35% priečne 25%
odolnosť voči prestupu vody	EN 1928	W1
dlhodobé správanie sa	EN 1296 EN 1297	trvalo odolné do 20 mm škár
UV odolnosť	EN 13859-2	trvalá

Likvidácia odpadu:

- bez zvláštnych ustanovení

Bezpečnosť pri práci:

- dodržujte bežnú pracovnú hygienu

Uskladnenie

- bez zvláštnych ustanovení
- 24 mesiacov v originálnom balení
- skladovacia teplota max. +25°C

Príklad použitia:



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