


Guttafol® FASSADE ECO

Guttafol UV Fassade Eco je trvale UV stabilní difúzně otevřená fólie vybavená 2 integrovanými samolepicími pásky pro použití v provětrávaných fasádách s přiznanými spárami. Maximální šířka spáry v obkladu je 2cm a maximální plocha trvale vystavená UV záření je 30% celkové plochy fasády. Minimální teplota vzduchu při aplikace pro zajištění plné funkčnosti spojovacích pásek je 6°C.

Skladování: skladujte v suchých větraných prostorách bez přístupu UV záření.

Vlastnost FASSADE ECO	Norma	Hodnota
Funkční vrstva		Vícevrstvené speciální materiály
Nosný materiál		Polyesterová rohož
Plošná hmotnost	EN 1849-2	120 g/m ²
Tloušťka	EN 1849-2	0,4 mm
Rozměrová stabilita	EN 1107-2	< 1 %
Třída hořlavosti	EN 13501-1	třída E
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928	třída W1
... a po umělém stárnutí	EN 1297 / 1296	třída W1
Pevnost v tahu: podélně / příčně	EN 12311-1	320 / 210 N
... a po umělém stárnutí	EN 12311-1	> 75% z 320 / 210 N
Tažnost: podélně / příčně	EN 1297 / 1296	35 / 25 %
... a po umělém stárnutí	EN 1297 / 1296	> 75% z 35 / 25 %
Odolnost proti protržení: podélně / příčně	EN 12310-1	120 / 130 N ±20%
Ekvivalent difúzní tloušťky -Sd	EN 1297 / 1296	≤ 0,15 m
Odolnost proti průchodu vzduchu	EN 12114	0,1m ³ /m ² .h.50 Pa
Teplotní odolnost	EN 13859-1	-40 do +150 °C
Ohybnost za nízkých teplot	EN 1109	≤ -20 °C
UV stálost		trvalá
Hmotnost role		9,5 kg
Počet rolí na paletě / celkem plocha		24 ks / 1800 m ²

BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen	 NB 0761 - CPR DIN EN 13859-1:2014 DIN EN 13859-2:2014	20181212
07 / LE-Dop 39563910 – MPF 3839		