


# Guttafol® FASSADE PRO

Guttafol UV Fassade Pro 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 5cm 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 PRO	Norma	Hodnota
Funkční vrstva		Vícevrstvené speciální materiály
Nosný materiál		Polyesterová rohož
Plošná hmotnost	EN 1849-2	180 g/m <sup>2</sup>
Tloušťka	EN 1849-2	0,5 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	400 / 230 N
... a po umělém stárnutí	EN 12311-1	> 75% z 400 / 230
Tažnost: podélně / příčně	EN 1297 / 1296	30 / 35 %
... a po umělém stárnutí	EN 1297 / 1296	> 75% z 30 / 35
Odolnost proti protržení: podélně / příčně	EN 12310-1	100 / 120 N
Ekvivalent difúzní tloušťky -Sd	EN 1297 / 1296	0,05 m
Odolnost proti průchodu vzduchu	EN 12114	0,1m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h.50 Pa
Teplotní odolnost	EN 13859-1	-40 do +150 °C
Ohybnost za nízkých teplot	EN 1109	≤ -40 °C
UV stálost		trvalá
Hmotnost role		14 kg
Počet rolí na paletě / celkem plocha		24 ks / 1800 m <sup>2</sup>

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		