

Folia do pokryć dachowych O.C. Plan

Uniwersalny produkt do pokryć dachów płaskich, do dachów odwróconych, do dachów zielonych i innych



06
1349-CPD-019

Dane techniczne

	O.C. Plan 3020	O.C. Plan 4230	O.C. Plan 5028
Baza	Kopolimer Etylenowo-bitumiczny (ECB)		
Budowa	wtopiona włóknina szklana	wtopiona włóknina szklana, od spodu włóknina poliestrowa 250 g/m ²	wtopiona włóknina szklana, od spodu warstwa samoprzylepna
Warianty mocowania folii:	- łączniki mechaniczne - luźne ułożenie folii z obciążeniem (dach odwrócony)	- łączniki mechaniczne - luźne ułożenie z obciążeniem - klejenie bitumami na gorąco lub klejem PUR	- folia samoprzylepna
Długość rolki wg DIN EN 1848-2	20,0 m	20,0 m	15,0 m
Szerokość wg DIN EN 1848-2	2100 / 1500/ 1050/ 750/ 525/ 350/ 250 mm	2100/ 1050/ 525 mm	1050 mm
Grubość całkowita wg DIN EN 1849-2	2,0 mm	3,0 mm	2,8 mm
Grubość efektywna wg DIN EN 1849-2	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Współczynnik oporu dyfuzyjnego wg DIN 16726	ok. 90 000	ok. 90 000	ok. 90 000
Wytrzymałość na rozciąganie wg DIN EN 12311-2	> 4,0 N/mm ²	> 900 N/50 mm	> 4,0 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu wg DIN EN 12311-2	> 400 %	> 60 %	> 400 %
Wytrzymałość zgrzewu na ścinanie wg DIN EN 12317-2	> 300 N/50 mm	> 300 N/50 mm	> 300 N/50 mm
Odporność na perforację wg DIN EN 12691	> 750 mm	> 1000 mm	> 750 mm
Odporność na obciążenia statyczne wg DIN EN 12730	> 20 kg	> 20 kg	> 20 kg
Wytrzymałość na rozdzielanie naddartej próbki wg DIN EN 12310-2	> 200 N	> 250 N	> 150 N
Odporność na korzenie wg pr EN 13948	spełnia	spełnia	spełnia
Zmiana wymiarów po podgrzaniu wg DIN EN 1107-2	< 0,5 %	< 0,3 %	< 0,5 %
Wytrzymałość na zginanie w niskich temperaturach wg DIN EN 495-5	< -20°C	< -20°C	< -20°C
Zachowanie przy kontakcie z materiałami bitumicznymi wg prEN 1548	spełnia	spełnia	spełnia
Wodoszczelność wg DIN EN 1928	> 500 kPa	> 500 kPa	> 500 kPa
Kolor	Czarny	czarny	czarny

Zalety folii do dachów płaskich O.C. Plan:

odporność na bitumy i styropian, łatwe układanie i obróbka, spawanie połączeń gorącym powietrzem gwarantuje ich szczelność bez dodatkowych zabiegów, styki przy łączeniu nie wymagają dodatkowego czyszczenia, nie zawiera PVC, Certyfikat ISO 9001