

Folia hydroizolacyjna O.C. Plan



06
1349-CPD-018

Dane techniczne wg DIN EN 13967	O.C. Plan 1015	O.C. Plan 1018	O.C. Plan 1020
Baza	Kopolimer Etylenowo-bitumiczny (ECB)		
Budowa	Materiał jednorodny	Materiał jednorodny	Materiał jednorodny
Zastosowanie	Produkt do izolacji poziomych w ścianach, do hydroizolacji płyt fundamentowych		
Długość rolki wg DIN EN 1848-2	20,0 m	20,0 m	20,0 m
Szerokość wg DIN EN 1848-2	2100 mm	2100 mm	2100 mm
Grubość efektywna wg DIN EN 1849-2	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm
Wodoszczelność wg DIN EN 1928 typ B	spełnia	spełnia	spełnia
Trwałość wodoszczelności przy sztucznym starzeniu wg. DIN EN 1296 i 1928 (typ B)	spełnia	spełnia	spełnia
Trwałość wodoszczelności przy działaniu chemikaliów wg. DIN EN 1847 i 1928 (typ B)	spełnia	spełnia	spełnia
Wytrzymałość na rozdzieranie naddartej próbki wg DIN EN 12310-1	> 80 N	> 80 N	> 80 N
Współczynnik oporu dyfuzyjnego wg DIN EN 1931 (typ B)	ok. 90 000	ok. 90 000	ok. 90 000
Wytrzymałość na rozciąganie wg DIN EN 12311-2	> 5,0 N/mm ² (typ B)	> 5,0 N/mm ² (typ B)	> 5,0 N/mm ² (typ B)
Wydłużenie przy zerwaniu wg DIN EN 12311-2	> 500 % (typ B)	> 500 % (typ B)	> 500 % (typ B)
Odporność na uderzenia wg DIN EN 12691	> 300 mm	> 450 mm	> 500 mm
Zmiana wymiarów po składowaniu w ciepłe wg DIN EN 1107-2	Wzdłuż < 1,2 % W poprzek < 0,3 %	Wzdłuż < 1,0 % W poprzek < 0,3 %	Wzdłuż < 1,0 % W poprzek < 0,3 %
Wytrzymałość na zginanie w niskich temperaturach wg DIN EN 495-5	< -25°C	< -25°C	< -25°C
Zachowanie przy kontakcie z materiałami bitumicznymi wg prEN 1548	spełnia	spełnia	spełnia
Kolor	Czarny ze srebrną warstwą ostrzegawczą z jednej strony		

Zalety folii hydroizolacyjnej 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