

	Karta zgodności	ST 916
	PRODUKT Startbar S	GB 0-02/08 

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA				
CHARAKTERYSTYKA	METODA BADANIA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ NOMINALNA	TOLERANCJA
DŁUGOŚĆ	EN 1848-1	m	50,00 -1%	wartość minimalna
SZEROKOŚĆ	EN 1848-1	m	1,00 -1%	-0,5% / +1,5%
PROSTOLINIOWOŚĆ	EN 1848-1	mm	30 mm x 10 m	wartość dopuszczana przez produkcję
MASA NA JEDNOSTKĘ POWIERZCHNI	EN 1849-1	Kg/m ²	0,450	± 5%
REAKCJA NA OGIEN	EN 13501-1	Klasa	E	-
SIŁA ROZCIĄGAJĄCA WZDŁUŻ/W POPRZEK	EN 12311-1	N/50mm	460 / 360	- 20%
MAKSYMALNE WYDŁUŻENIE WZDŁUŻ/W POPRZEK	EN 12311-1	%	50 / 60	-15 absolut
ODPORNOŚĆ NA ROZRYWANIE PRZEZ GWÓZDŹ	EN 12310-1	N	230 / 230	-30%
STABILNOŚĆ WYMIAROWA WZDŁUŻ/W POPRZEK	EN 1107-1 met. A	%	± 0,5%	wartość dopuszczana przez produkcję
ELASTYCZNOŚĆ W NISKICH TEMPERATURACH	EN 1109	°C	-45	wartość dopuszczana przez produkcję
ODPORNOŚĆ NA ROZCIĄGANIE / MAKSYMALNE WYDŁUŻENIE PO SZTUCZNYM POSTARZENIE (PO WYSTAWIENIU NA DŁUGOTRWALE DZIAŁANIE PROMIENI SŁONECZNYCH ORAZ WYSOKIEJ TEMPERATURY)	EN 1297-EN 1296 / EN 12311-1	N/50 mm / %	460 / 360 - 50 / 60	± 50 wartości początkowej
ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE WODY PO SZTUCZNYM POSTARZENIU (PO WYSTAWIENIU NA DŁUGOTRWALE DZIAŁANIE PROMIENI SŁONECZNYCH ORAZ WYSOKIEJ TEMPERATURY)	EN 1297-EN 1296 / EN 1928-EN 13859-1	Klasa	W1	-
WSPÓŁCZYNNIK OPORU DYFUZYJNEGO	EN 1931	Sd / m	22	± 5
ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE WODY	EN 1928 / EN 13859-1	Klasa	W1	-

DODATKOWE INFORMACJE	
DOKUMENT ODNIESIENIA	EN 13859-1
OSNOWA	TKANINA POLIESTROWA
MIESZANINA	BITUM MODYFIKOWANY APP
WYKONCZENIE POWIERZCHNI	STRONA ZEWNĘTRZNA: MATERIAŁ TNT STRONA WEWNĘTRZNA: MATERIAŁ TNT
METODA UKŁADANIA	MONTAŻ MECHANICZNY
ZASTOSOWANIE I INSTALOWANIE	WARSTWA PODKŁADOWA DO ZABEZPIECZANIA DACHÓW NIEUKOŃCZONYCH DLA PRAWIDŁOWEGO WYKORZYSTANIA PRODUKTU, NALEŻY SIĘ STOSOWAĆ DO DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ POCHODZĄCEJ OD PRODUCENTA. JEŻELI JAKIEKOLWIEK PRAWO, NORMA LUB REGULACJA RÓŻNIĄCE SIĘ OD DEKLAROWANEGO PRZEZ PRODUCENTA OBOWIĄZUJE W KRAJU, W KTÓRYM PRODUKT BĘDZIE INSTALOWANY, INSTALATOR MUSI TRAKTOWAĆ JE JAKO OBOWIĄZUJĄCE. ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ INSTALATORA JEST PRZESTRZEGANIE OBOWIĄZUJĄCYCH REGULACJI PRAWNYCH.
KOD PRODUKTU	06085

W ZAPISACH DEKRETU MINISTERIALNEGO WŁOCH NR 65 Z 14.03.2003, KTÓRY USTANOWIŁ „ KLASYFIKACJĘ, ZNAKOWANIE I PAKOWANIE NIEBEZPIECZNYCH PREPARATÓW, ZGODNIE Z DYREKTYWĄ WYDANĄ PRZEZ RADĘ PRZY KOMISJI EUROPEJSKIEJ”, PRODUKTY NIE ZAWIERAJĄ NIEBEZPIECZNYCH ELEMENTÓW. ZGODNIE Z EN 13707 (PAŹDZIERNIK 2004) WSPÓŁCZYNNIK PRZEPŁYWU PARY WODNEJ, MOŻE BYĆ JAKO >20000 WSZYSTKIE PAPY WYPRODUKOWANE PRZEZ GENERAL MEMBRANE Z NIEPRZEDMUCHIWANEGO ASFALTU I NIE ZAWIERAJĄ SMOŁY Z WĘGLA, AZBESTU, CHROMU, MOGĄ BYĆ RECYKLINGOWANE I NIE SĄ ODPADAMI NIEBEZPIECZNYMI.
WYDAWANIE KARTY BEZPIECZEŃSTWA DLA PRODUKTU NIE JEST OBOWIĄZKOWE, W KAŻDYM PRZYPADKU DOKUMENT INFORMACYJNY JEST DOSTĘPNY BY WŁAŚCIWIE UŻYĆ PRODUKTU.