
	Karta zgodności	ST 329
	PRODUKT General Garden FLL 4 mm	PL-00-05/06 

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA				
CHARAKTERYSTYKA	METODA BADANIA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ NOMINALNA	TOLERANCJA
OCENA WIZUALNA	EN 1850-1	WIZUALNIE	BEZ DEFECTÓW	
DŁUGOŚĆ	EN 1848-1	m	10,00 -1%	MLV
SZEROKOŚĆ	EN 1848-1	m	1,00 -1%	MLV
PROSTOLINOWOŚĆ	EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	MLV
GRUBOŚĆ	EN 1849-1	mm	4	± 0,2
WODOSZCZELNOŚĆ	EN 1928	Kpa	= 60	MLV
ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO	EN 13501-5		F roof	
REAKCJA NA OGIEN	EN 13501-1	Klasa	F	Pass
ODPORNOŚĆ NA ŚCINANIE WZDŁUŻ / W POPRZEK	EN 12317-1	N/50mm	850 / 650	-20%
SIŁA ROZCIĄGAJĄCA WZDŁUŻ/W POPRZEK	EN 12311-1	N/50mm	1200 / 1000	- 20%
MAKSYMALNE WYDŁUŻENIE WZDŁUŻ/W POPRZEK	EN 12311-1	%	40 / 40	-15 absolut
ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE	EN 12691	mm	1750	MLV
ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE STATYCZNE metoda A	EN 12730	Kg	25	MLV
ODPORNOŚĆ NA ROZERWANIE PRZEZ GWÓZDŹ	EN 12310-1	N	200 / 200	-30%
ODPORNOŚĆ NA PRZERASTANIE KORZENI	EN 13948 – metoda FLL	WIZUALNIE	Pass	Pass
TRWAŁOŚĆ WYMIAROWA WZDŁUŻ/ W POPRZEK	EN 1107-1 met. A	%	± 0,3	MLV
GIĘTKOŚĆ W NISKICH TEMPERATURACH	EN 1109	°C	-15	MLV
ODPORNOŚĆ NA SPŁYWANIE W WYSOKICH TEMPERATURACH	EN 1110	°C	130	MLV
ODPORNOŚĆ NA SPŁYWANIE W WYSOKICH TEMPERATURACH PO SZTUCZNYM POSTARZENIU	EN 1296 / EN 1110	°C	130	-10
SZTUCZNE POSTARZENIE PO WYSTAWIENIU NA DŁUGOTRWAŁE DZIAŁANIE PROMIENI UV, WYSOKIEJ TEMPERATURY I WODY	EN 1297 / EN 1850-1	WIZUALNIE	BEZ DEFECTÓW	Pass

DODATKOWE INFORMACJE	
KOD NOTYFIKACJI	0120
NUMER CERTYFIKATU	GB06/69203
DOKUMENT ODNIESIENIA	EN 13707
OSNOWA	TKANINA POLIESTROWA WZMOCNIONA WŁÓKNEM SZKLANYM
MIESZANINA	BITUM MODYFIKOWANY APP Z DODATKIEM SPECJALNEGO ŚRODKA PRZECIWKORZENNEGO
WYKONCZENIE POWIERZCHNI	STRONA ZEWNĘTRZNA: OCHRONA MINERALNA - PIASEK, FOLIA POLIMEROWA PE/PP, NIE KLEJĄCA WŁÓKNINA POLIMEROWA TNT (TYLKO NA ZAKŁADZIE) STRONA SPODNIA: PIASEK, FOLIA POLIMEROWA PE/PP, NIE KLEJĄCA WŁÓKNINA POLIMEROWA TNT
METODA UKŁADANIA	STRONĄ SPODNIĄ ZABEZPIECZONĄ- PASKIEM, FOLIĄ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, NIE PRZYKLEJONĄ FOLIĄ: -POPRZEZ WGRZEWANIE PRZY POMOCY PALNIKA NA PROPAN BUTAN, MOCOWANIE MECHANICZNE STRONĘ SPODNIĄ PIASKOWANĄ -MOŻNA KLEIĆ NA ZIMNO LUB GORĄCO
ZASTOSOWANIE I INSTALOWANIE	WARSTWA W UKŁADZIE DACHU ZIEŁONEGO WARSTWA PODKŁADOWA LUB POŚREDNIA WARSTWA NAWIERZCHNIOWA IZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO W KAŻDYM PRZYPADKU, W CELU UŻYTKOWANIA PRODUKTU, NALEŻY SKONSULTOWAĆ DOKUMENTACJĘ TECHNICZNĄ PRODUCENTA

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 WSYSTKIE 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.