
	Karta zgodności	ST 268
	PRODUKT TERMOSTAR P 3 mm	PI-00-05/06 

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA				
CHARAKTERYSTYKA	METODA BADANIA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ NOMINALNA	TOLERANCJA
OCENA WIZUALNA	EN 1850-1	WIZUALNIE	BEZ DEFECTÓW	
DŁUGOŚĆ	EN1848-1	m	10,00 - 1%	WARTOŚĆ MINIMALNA
SZEROKOŚĆ	EN1848-1	m	1,00 - 1%	WARTOŚĆ MINIMALNA
PROSTOLINOWOŚĆ	EN 1848-1	mm	20 mm X 10m	WARTOŚĆ MAKSYMALNA
WODOSZCZELNOŚĆ	EN 1928	Kpa	≥ 60	≥ 10
GRUBOŚĆ	EN 1849-1	mm	2	±0,2
ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIA ZEWNĘTRZNEGO	EN 13501-5		F ROOF	
REAKCJA NA OGIEN	EN 13501-1	KLASA	F	PASS
MAKSYMALNA SIŁA ROZCIĄGAJĄCA WZDŁUŻ/W POPRZEK	EN 12311-1	N/50 mm	400/300	-20%
WYDŁUŻENIE WZDŁUŻ/W POPRZEK	EN 12311-1	%	35/35	-15 ABSOLUTE MIN
ODPORNOŚĆ NA ROZRYWANIE PRZEZ GWÓZDŹ	EN 12310-1	N	130/130	-30%
GIĘTKOŚĆ W NISKICH TEMPERATURACH	EN 1109	°C	-20	WARTOŚĆ MINIMALNA
ODPORNOŚĆ NA SPŁYWANIE W WYSOKICH TEMPERATURACH	EN 1110	°C	80	WARTOŚĆ MINIMALNA

DODATKOWE INFORMACJE	
KOD NOTYFIKACJI	0120
NUMER CERTYFIKATU	GB06/69203
DOKUMENT ODNIIESIENIA	EN 13707
OSNOWA	POLIESTER STABILIZOWANY WŁÓKNEM SZKLANYM
MIESZANINA	BITUM MODYFIKOWANY KOPOLIMERAMI TERMOPLASTYCZNYMI
WYKONCZENIE POWIERZCHNI	STRONA ZEWNĘTRZNA: PIASEK, FOLIA POLIMEROWA PE/PP, WŁÓKNINY POLIMEROWE NIE KLEJĄCE, TAŚMA WIERZCHNIA Z FOLIA SILIKONOWĄ, STRONA SPODNIA: FOLIA SILIKONOWA
METODA UKŁADANIA	ROZŁOŻYĆ NA SUCHO ZDEJMUJĄC FOLIĘ SILIKONOWĄ, ZAMOCOWAĆ MECHANICZNIE I UŁOŻYĆ NASTĘPNĄ WARSTWĘ METODĄ WGRZEWANIA, MOCNO PODGRZEWAJĄC ZEWNĘTRZNĄ STRONĘ TERMOSTARU
ZASTOSOWANIE I INSTALOWANIE	WARSTWY PODKŁADOWE I POŚREDNIE. 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 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.