

Uwierzytelnione tłumaczenie z języka angielskiego

PHOENIX
TECHNIKA USZCZELNIEŃ

C E

Specyfikacja dla produktu

Produkt (Nazwa handlowa)		RESITRIX MB		
Miejsce certyfikacji:		0432		
Producent		Phoenix Dichtungstechnik/technika uszczelnień GmbH Eisenacher Landstr. 70 D-99880 Waltershausen (Niemcy)		
Dane ogólne:				
Opis:		Pasma kompozytowe z impregnacją wodoodporną składające się z bitumu modyfikowanego EPDM i SBS.		
Zastosowanie:		Membrana do mechanicznych zastosowań umocowanych, luźno położonych i obciążonych, częściowo i w pełni przylegających.		
Zastosowanie (ogólnie):		Instalacji nie należy przeprowadzać przy wilgotnej pogodzie (np. deszcz, mgła, śnieg), ani kiedy temperatura wynosi poniżej 5 °C, o ile nie podejmie się stosownych środków ostrożności zabezpieczających przed skraplaniem. Wszelką obróbkę należy przeprowadzać zgodnie z instrukcjami producenta (Phoenix).		
Opis produktu:				
Wzmocnienie:		Wzmocnienie z włókna szklanego		
Warstwa górna:		Guma syntetyczna EPDM (Guma Etylen-Propylen)		
Strona dolna:		Bitumen modyfikowany SBS z cienką rozdzielającą warstwą z polietylenu		
Właściwości	Normy badań	Jednostki	Wyniki średnie	Wartości zadeklarowane
Grubość:	EN 1849-2	mm	3,1	3,0 – 3,3
Szerokość:	EN 1848-2	mm	1000	1000 - 0,5% do + 1,0%
Długość:	EN 1848-2	m	10,0	10 ± 0,8%
Prostoliniowość:	EN 1848-2	mm	spełnione	≤ 50 na 10 m
Płaskość:	EN 1848-2	mm	spełnione	≤ 10
Masa na powierzchnię jednostkową:	EN 1849-2	kg/m ²	3,54	3,15 – 3,85
Maksymalna siła rozciągająca:	EN 12311-2	N / 50 mm	715	500 - 850
Wydłużenie całkowite:	EN 12311-2	%	3	2 - 5
Wydłużenie całkowite (elastomer):	EN 12311-2	%	600	≥ 300
Odporność na płynięcie w wysokiej temperaturze (w 100°C) :	EN 1110	mm	< 2	< 2
Podatność w niskiej temperaturze:	EN 1109	°C	- 30	- 30
Stołość wymiarów:	EN 1107-2	%	0,05	≤ 0,5
Wodoszczelność pasma i złączy (72godz):	EN 1928-A	Mpa	spełnione	0,6
Indeks odporności na dyfuzję pary wodnej μ:	EN 1931	-	> 58000	> 58000
Odporność na rozłączanie złączy:	EN12316	N/50m	350	≥ 80
Odporność na ścinanie złączy:	EN 13371	N/50mm	700	≥ 200
Odporność udarowościowa wszelkich substancji:	EN 12961	-	-	Odporna na

Odporność na obciążenie statyczne:	EN 12730-B	-	-	nakłucia o najmniejszej średnicy (10 mm) 20 kg (mniej ściśliwe substancje)
	EN 12730-A	-	-	10 kg (najbardziej ściśliwe substancje)
Trwałość:	Odporność mechanicznych charakterystyk na starzenie: CUAP N06.05/22 spowodowane gorącą wodą EN 1296 spowodowane temperaturą EN 1297 spowodowane UV (> 1000h, stopień 0) EN 1844 spowodowane ozonem udowodniono			
Reakcja na ogień:	EN 13501-1	-	-	Klasa E
Oświadczenie o niebezpiecznych substancjach:	-	-	-	Nie zawiera żadnych substancji niebezpiecznych

Podlega zmianom bez uprzedniego powiadomienia.

Dypl. Inż. J. Sochor
R&D Waterproofing

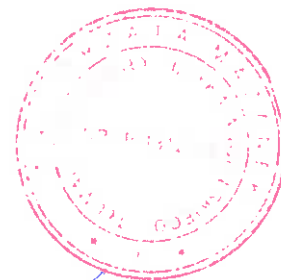
23.04.2007

Repertorium Nr: 505/2008

Ja, niżej podpisana, mgr Małgorzata Mazanek, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego w Bielsku-Białej (wpis do rejestru Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/1312/05) stwierdzam zgodność tłumaczenia z treścią dokumentu w języku angielskim. Przypisy Tłumacza oznaczono kursywą. Wynagrodzenie pobrano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 25 listopada 2004 (Dziennik Ustaw Nr 273 z dnia 27 grudnia 2004).

Bielsko-Biała, dnia 01.09.2008.

*mgr Małgorzata Mazanek
Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego*



Mazanek