

UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

**CE**

Arkusz danych

**PHOENIX Dichtungstechnik**  
**TECHNIKA USZCZELNIENÍ**

<b>PRODUKT (nazwa handlowa)</b>	<b>RESITRIX SK / SK W</b>
Produkt notyfikowany Producent	0432 Phoenix Dichtungstechnik GmbH Eisenacher Landstr. 70 D – 99880 Waltershausen (Niemcy)
<b>Ogólna charakterystyka produktu:</b>	
Opis  Użycie  Stosowanie (ogólne)	Wodoodporne kompozytowe pasmo uszczelniające pokrywy dachowej składające się z warstwy polimerowej EPDM i z warstwy samoprzyczepnego bitumu modyfikowanego polimerem. Warstwy przed użyciem są częściowo lub na całej powierzchni klejone. Instalowanie (pokrywanie dachu) nie powinno być przeprowadzane przy mokrej pogodzie (np. w deszczu, przy mgłę lub śniegu) ani też w temperaturze poniżej 5°C, chyba że podjęte zostały środki zapobiegające kondensacji na powierzchni. Wszelkie zgrzewania powinny być przeprowadzane ściśle według instrukcji producenta (firmy Phoenix).
<b>Opis produktu:</b>	
Wzmocnienie Warstwa górna (powierzchniowa)  Warstwa dolna	Wzmocnienie warstwą z włókien szklanych Warstwa z gumy syntetycznej EPDM (guma etyleno- propylenowa) Samoprzyczepna warstwa bitumu modyfikowanego polimerem z oddzielającą powłoką plastikową



*Malgorzata Kaszuba*  
06/2017

Charakterystyka	Dokumenty badań	Jednostka miary	Średnia wyników	Wartości deklarowane i wymagane
Grubość:	EN 1849-2	Mm	2,50	2,4 - 2,7
Szerokość:	EN 1848-2	Mm	1000	1000 - 0,5% do +1,0%
Długość:	EN 1848-2	M	10,0	10 ± 0,8%
Prostolinijność:	EN 1848-2	Mm	spełniona	≤ 50 na 10m
Płaskość:	EN 1848-2	Mm	spełniona	≤ 10
Masa na jednostkę powierzchni:	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	2,66	2,500 - 3,00
Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie:	EN 12311-2	N / 50 mm	715	0
Wydłużenie przy zerwaniu:	EN 12311-2	%	3	2 - 5
Wydłużenie przy zerwaniu/elastomer:	EN 12311-2	%	600	≥ 300
Odporność na płynięcie przy wysokiej temperaturze (100°C):	EN 1110	mm	< 2	< 2
Elastyczność w niskiej temperaturze:	EN 1109	°C	-30	- 30
Stabilność wymiarowa:	EN 1107-2	%	0,05	≤ 0,05
Wodoodporność pasma i złączy -72h:	EN 1928-A	MP a	spełniona	0,6
Odporność na dyfuzję pary - indeks μ:	EN 11931	-	>58000	> 58000
Odporność na rozłączanie złączy:	EN 12316	N/50mm	140	≥ 80
Odporność na ścinanie złączy:	EN 13317	N/50mm	570	≥ 200
Odporność na uderzenia wszelkich substancji:	EN 12691	-	-	odporne na najmniejsze średnice uderzeń (10 mm)
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730-B	-	-	20 kg - materiały o mniejszej ściśliwości 10kg - materiały o większej ściśliwości
Odporność na penetrację korzeni	prEN 13498	-	-	Odporny na penetrację korzeni: Resitrix SK W

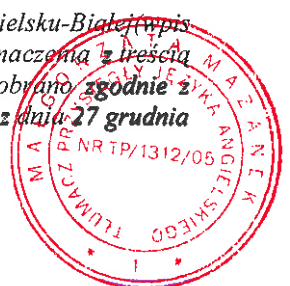
<b>Trwałość:</b>	Odporność własności mechanicznych na starzenie:			
	CUAP N06.05/22	spowodowana gorącą wodą		
	EN 1296	spowodowana temperaturą		
	EN 1297	spowodowana promieniami UV (>1000h, stopień 0)		
	EN 1844	spowodowana ozonem		
	Są sprawdzone			
Reakcja na płomień:	EN 13501-1	-	-	Klasa E
Oświadczenie na temat substancji niebezpiecznych:	-	-	-	Nie zawiera żadnych substancji niebezpiecznych

Podlega zmianom bez uprzedniego powiadomienia.

Dypl. Inż. J. Sochor – R&D Waterproofing – 23.04.2007.

Repertorium Nr: 506/2007

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 28 września 2007.



*Małgorzata Mazanek*