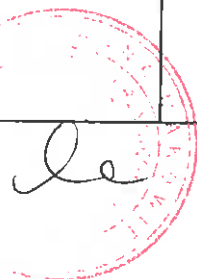


CE
Arkusz danych produktu

Produkt	ALUTRIX 600
Miejsce certyfikacji:	0432
Producent (zakład):	Phoenix Dichtungstechnik GmbH (Technika uszczelnień) Eisenacher Landstr.70 D-99880 Waltershausen
Dane ogólne	
Opis:	Samoprzylepne na zimno aluminiowe pasmo zaporowe dla pary wodnej.
Zastosowanie:	Pasmo zaporowe dla pary wodnej. Przy zastosowaniu szczególnych środków spełnia również funkcję uszczelnienia pomocniczego.
Przerób:	Samoprzylepny na zimno.
Szczególne wskazania:	>Trwałość składowania 12 miesięcy oryginalnie zapakowany >Materiał należy składować w warunkach chłodnych i suchych, w pozycji pionowej >Należy chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym >Temperatura przerobu >+5°C
Opis produktu	
Wkładka nośna:	Kompozyt z aluminium-PET (polietylenu włóknistego) oraz z wkładu z włókien szklanych
Powłoka (bitumiczna):	Modyfikowany polimer, wykończony samoprzylepnie
Strona górna:	Warstwa PET (polietylenu włóknistego)
Strona dolna:	Folia rozdzielająca PE (polietylenowa)

Wartości własności	Metody	Wymiary	Wartości ustalone	Kryteria zgodności
Wady widoczne:	DIN EN 1850-1	-	żadnych wad widocznych	-
Prostoliniowość:	DIN EN 1848-1	mm/10m	<20	spełnione
Wodoszczelność 4bar/72h:	DIN EN 1928	-	spełnione	spełnione
Zachowanie w czasie pożaru:	DIN EN 13501	-	odpowiada klasie E	-
Wytrzymałość na oddzieranie:	DIN EN 12316-2	N/50mm	55	≥50
Wytrzymałość na ścinanie:	DIN EN 12317-2	N/50mm	460	≥250
Maksymalna siła rozciągająca l/q:	DIN EN 29073-3	N	869/706	≥500
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej l/q:	DIN EN 29073-3	%	3/2	≥2
Zachowanie przy zginaniu na zimno:	DIN EN 495-5	°C	<-20	-20
Opór przeciw wrywaniu igły(trzonem paznokcia)/q	DIN EN 12310-1	N	203/202	≥100
Opór przeciw obciążeniu z uderzeniem metodami A + B:	DIN EN 12691	mm	Metoda A:150 Metoda B:1500	≥150 ≥1500

Anna Chalowiec



Równoważniki dyfuzji (przenikania) pary wodnej przy grubości warstwy powietrza Sd (temperatura wrzenia):	DIN EN 1931	m	>1800	>1800
Gęstość strumienia dyfuzyjnego pary wodnej:	DIN EN 1931	g/(m ² xd)	<0,040	-
Przepuszczalność pary wodnej:	DIN EN 1931	m ³ s Pa/kg	>5,7 10 ¹²	>5,7 10 ¹²
Długotrwała odporność na działanie chemikaliów:	DIN EN 1847/1928	-	spełniona	spełniona
Długotrwała odporność na sztuczne starzenie :	DIN EN 1296/1931	-	spełniona	spełniona
Rozszerzanie się pożaru	BS 476-6	Indeks I ≤ 12		
Rozszerzanie się powierzchniowe płomienia	BS 476-7	Klasa I		
Rozmiary:				
Rolki-długość:	DIN EN 1848-2	m	30	≥30
Rolki-szerokość:	DIN EN 1848-2	m	1,08	≥1
Grubość:	DIN EN 1949-2	mm	0,6	0,54-0,66
m ² /rolka:	-	m ²	40	-
rolki/paleta:	-	rolki	20	-
m ² /paleta:	-	m ²	800	-
Badania:				
Badania według DIN EN 13970				

Zmiany zastrzeżone.

l/q = wzdłuż/ w poprzek

J. Sochor

Inż.dypl. Rozwój pasm uszczelniających

22.06.2009

=====
Repertorium Nr. 249/2011

Ja, niżej podpisana, mgr Anna Makowiecka-Siudut, Tłumacz Przysięgły Języka Niemieckiego (wpis na liście Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/3013/05) stwierdzam zgodność tłumaczenia z treścią dokumentu w języku niemieckim. 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). 10.03.2011

mgr Anna Makowiecka-Siudut
Tłumacz Przysięgły Języka Niemieckiego

Anna Makowiecka-Siudut

