

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 025.00



1. Nazwa i kod produktu

Produkt: MAXFLEX 900
 Seria: Zob. na opakowaniu

2. Nazwa i adres kontaktowy producenta lub importera/dystrybutora

Nazwa: DRIZORO S.A.
 Adres kontaktowy: C/Primavera 50-52, P. Ind. Las Monjas,
 28850-Torrejon de Ardoz, Madryt (Hiszpania)

3. Przewidziane zastosowanie

Dwuskładnikowy, elastomeryczny materiał uszczelniający na złącza, oparty na polisiarczkach, o dużej odporności chemicznej, do zastosowań związanych ze stałym kontaktem z wodą

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 4

5. Deklarowane właściwości użytkowe

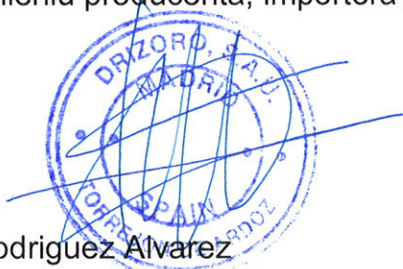
Istotne cechy charakterystyczne	Działanie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
System	Dwuskładnikowy (M)	EN 14188-2:2005
Rodzaj	NS	
Klasa	Klasa A, B, C	
Baza polimerowa	Polisiarczkowa	
Przyczepność		
Moduł rozciągliwości w temp. -20°C (MPa)	0,38	
Utrata przyczepności / spójności	Żadna	
Spójność		
Moduł rozciągliwości w temp. +23°C (MPa)	0,25	
Utrata przyczepności / spójności	Żadna	
Moduł rozciągliwości w temp. -20°C (MPa)	0,36	
Utrata przyczepności / spójności	Żadna	
Spójność w środowiskach zimnopogodowych		
Moduł rozciągliwości w temp. -30°C (MPa)	0,50	
Utrata przyczepności / spójności	Żadna	
Odzyskanie elastyczności (%)	83	
Ubytek objętości (%)	-3	
Właściwości uszczelniające w zetknięciu ze związkami chemicznymi		
Zmiana masy (%)	-8	
Zmiana objętości (%)	+15	
Trwałość istotnych cech charakterystycznych w zakresie zużycia		
Zmiana modułu rozciągliwości (%)	8	
Utrata przyczepności / spójności	Żadna	



- Zachowanie produktu wymienione w punkcie 1 jest zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wymienionymi w punkcie 5.

- Niniejszą Deklarację Właściwości Użytkowych wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta, importera lub dystrybutora wymienionego w punkcie 2.

- W imieniu producenta, importera lub dystrybutora podpisane przez:



Francisco Rodriguez Alvarez
(kierownik działu jakości i ochrony środowiska)

Torrejon de Ardoz, 27 marca 2015