

Dörrkuplast® PYE PV200 S5

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 78604778

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	78604778
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
3	PRODUCENT:	Sika Österreich GmbH Dörrstraße 1 A-6020 Innsbruck Austria
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 2+ System 3 dla reakcji na ogień
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13969:2007
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1139

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Dörrkuplast® PYE PV200 S5

78604778

2021.07 , ver. 01

1445

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	EN 13969:2007
Wodoszczelność, process B	Typ T: Spełnia	System 2+	
Odporność na uderzenie	≥ 2.000 mm	System 2+	
Wytrzymałość złącza	kierunek wzdłużny: 700 N/50 mm kierunek poprzeczny: 600 N/50 mm	System 2+	
Giętkość w niskiej temperaturze (Elastyczność)	≤ -25°C	System 2+	
Wytrzymałość na rozciąganie	kierunek wzdłużny: 900 N/50 mm kierunek poprzeczny: 800 N/50 mm	System 2+	
Wydłużenie	kierunek wzdłużny: 35 % kierunek poprzeczny: 35 %		
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg	System 2+	
Odporność na rozdarcie	kierunek wzdłużny: 250 N kierunek poprzeczny: 250 N	System 2+	
Trwałość wodoszczelności: po sztucznym starzeniu po działaniu chemikaliów	Spełnia NPD	System 2+	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	System 2+	

8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2021-10-13

Nazwisko: Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2021-10-13




Koniec dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Dörrkuplast® PYE PV200 S5
78604778
2021.07 , ver. 01
1445

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Dörrkuplast® PYE PV200 S5	EN 13707	80115620



21

Sika Österreich GmbH, Innsbruck, Austria

78604778

EN 13969:2007

1139-CPR-0022/06

Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych

Dörrkuplast® PYE PV200 S5
Elastomerowa membrana bitumiczna z wkładką z włókniny poliestrowej
Powierzchnia góra/dół: piasek kwarcowy/folia
1 m x 5 m x 5,0 mm

Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność, process B	Typ T: Spełnia
Odporność na uderzenie	≥ 2.000 mm
Wytrzymałość złącza	kierunek wzdłużny: 700 N/50 mm kierunek poprzeczny: 600 N/50 mm
Giętkość w niskiej temperaturze (Elastyczność)	≤ -25°C
Wytrzymałość na rozciąganie	kierunek wzdłużny: 900 N/50 mm kierunek poprzeczny: 800 N/50 mm
Wydłużenie	kierunek wzdłużny: 35 % kierunek poprzeczny: 35 %
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg
Odporność na rozdarcie	kierunek wzdłużny: 250 N kierunek poprzeczny: 250 N
Trwałość wodoszczelności: po sztucznym starzeniu po działaniu chemikaliów	Spełnia NPD
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Dörrkuplast® PYE PV200 S5

78604778

2021.07 , ver. 01

1445

BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

UWAGI PRAWNE

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Dörrkuplast® PYE PV200 S5
78604778
2021.07 , ver. 01
1445