

ETS EUROPE BVBA
Herentaalsebaan 406 Unit D1
Wommelgem Antwerpen
Belgium
Tel. +32 3 227 28 58
Fax. +32 3 475 16 66
www.ets-europe.be
www.hypertectum.com



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 19021233

zgodnie z załącznikiem nr. III Rozporządzenia UE Nr 305/2011 w sprawie wyrobów budowlanych

DLA PRODUKTU:

Hypertectum TECTFLEX PU
tiksotropia masa klejąco-uszczelniająca do złączy pionowych i poziomych

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

HYPERTECTUM TECTFLEX PU-40

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodny z art. 11 ust. 4:

numer partii: patrz opakowanie produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: EN 15651-1:2012:

materiał uszczelniający do zastosowań wewnątrz na na zewnątrz Typ F EXT-INT CC

4. Producent:

ETS EUROPE BVBA Herentaalsebaan 406 Unit D1
Wommelgem/Antwerpen Belgium

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości wartości użytkowych:

System 3

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości	Jednostka	Metoda	Specyfikacja
Gęstość	gr/cm	ISO 2811/ DIN 53217/ ASTM 01475	1,35
Twardość	Shore A	ISO R868/ DIN 53505/ ASTM 02240	±25
Temperatura pracy Wstrząs	°C	-	-40 do 90
Temperatura aplikowania	°C	-	5 do 40
Przyczepność do betonu	N	ASTM 0 1640	>32

Suchopylność (25°C I & 55% RH)	godziny	-	2
	mm/dzień		ok. 2-3
Elongacja przy zerwaniu	%	DIN 52455/ ASTM 0412	>900
Wytrzymałość na rozciąganie przy 100% elongacji	N/mm	DIN 52455/ ASTM 0412	2.5 – 3.0
Sprężystość/Elastyczność	%	DIN 52458	>8
QUV test przyspieszonego starzenia [4 godziny UV, przy 60°C (lampy UVB), 4hr COND przy 50°C]	-	ASTM G53	zdany (po 2000 godzinach)
Odporność termiczna (100 dni, 80°C)	-	EOTA TR011	Zdany
Odporność na spływanie	-	mniejsza niż 3 mm	System 3
Hydroliza (8% KOH, 15 dni @ 50°C)	-	-	brak zmian właściwości elastomerowych
Hydroliza (H ₂ O, 30-dniowy cykl 60-100 °C)	-	-	brak zmian właściwości elastomerowych
HCl (PH-2, 10 dni @RT)	-	Klasa E	brak zmian właściwości elastomerowych
Reakcja na ogień	-	Klasa E	System 3
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i	-	NDP	System 3
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu dla niekonstrukcyjnych kitów stosowanych do uszczelnień i dylatacji w zimnym klimacie (-30°C)	-	brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 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 w powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Waldemar Glamowski

Dyrektor ds. technicznych
Hypertectum Polska

Bydgoszcz, 2019-02-12

