

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr Pu 30

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MARIFLEX® PU 30**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Uszczelniacz do aplikacji zewnętrznych i wewnętrznych (fasady)**
EN 15651-1:2012 F EXT-INT-CC-25LM
- Uszczelniacz do połączeń niekonstrukcyjnych w podłogach do aplikacji zewnętrznych i wewnętrznych**
EN 15651-4:2012 PW EXT-INT-CC-25LM
3. Producent: **MARIS POLYMERS S.M.S.A.**
Industrial Area of Inofita
GR-32011 Inofita
Greece
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3 plus 3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 15651-1:2012**
EN 15651-4:2012
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A. / 0370**
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION / 1292

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

EN 15651-1 :2012

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i paroszczelność	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 10%
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (tj. wydłużenie) – przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	Spełnia
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (tj. moduł ścierny) - dla niekonstrukcyjnych, niskomodułowych uszczelnaczy stosowanych w spoinach na obszarach w chłodnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (tj. przy stałym wydłużeniu) - dla niekonstrukcyjnych uszczelnaczy stosowanych w spoinach na obszarach w chłodnym klimacie (-30°C)	Brak uszkodzeń (NF)
Trwałość	Spełnia

EN 15651-4 :2012

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i paroszczelność	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu przy stałym wydłużeniu	Brak uszkodzeń (NF)
Utrata objętości	≤ 10%
Odporność na rozdarcie	Brak uszkodzeń (NF)
Adhezja/kohezja przy stałym wydłużeniu po 28 dniach zanurzenia w wodzie	Brak uszkodzeń (NF) zmiana modułu ściernego ≤ 50 %
Adhezja/kohezja przy stałym wydłużeniu po 28 dniach zanurzenia w słonej wodzie	Brak uszkodzeń (NF)
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (tj. moduł ścierny) w (-30±2)°C na obszarach w chłodnym klimacie	≤ 0,9 MPa
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu przy stałym wydłużeniu w (-30±2)°C na obszarach w chłodnym klimacie)	Brak uszkodzeń (NF)
Trwałość	Spełnia

NPD – właściwości użytkowe nieustalone/ no performance determined



MARIS POLYMERS S.M.S.A

Industrial Area of Inofita • 320 11 • Inofita • Greece • +30 22620 32918-9 • www.marispolymers.com
VAT No: EL999528243 Tax Office: Thivon

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):

Thomas Ciffreo

w Inofita, dnia 03/12/2025

Thomas Ciffreo

MARIS POLYMERS S.M.S.A.
POLYURETHANE SYSTEMS
IND. AREA INOFYTA VIOTIA
32011 GREECE
TEL:+ 30 22620 32918-19 FAX:22620 32040
VAT No EL 999528243



MARIS POLYMERS S.M.S.A

Industrial Area of Inofita • 320 11 • Inofita • Greece • +30 22620 32918-9 • www.marispolymers.com
VAT No: EL999528243 Tax Office: Thivon

