

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E _{fl} *	EN 13501-1	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	EN 13813	
Przepuszczalność wody	NPD	EN 1062-3	
Odporność na ścieranie	AR0,5	EN 13892-4	
Przyczepność	B2,0	EN 13892-8	
Odporność na uderzenia	IR19	EN ISO 6272-1	
Izolacyjność akustyczna	NPD	EN ISO 140-6	
Dźwiękochłonność	NPD	EN 12354-6	
Opór cieplny	NPD	EN 12664 / EN 12524	
Odporność chemiczna	NPD	EN 13529	

Uwaga: * Zgodnie z decyzją 2010/85/EC Komisji, produkt spełnia kryteria klasy E/E_{fl} bez konieczności wykonania badań

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

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):



MARIS POLYMERS S.M.S.A.
 POLYURETHANE SYSTEMS
 IND. AREA INOFYTA VIOTIA
 52011 GREECE
 TEL: +30 22620 32510-19 FAX: 22620 32040
 VAT No. EL 999528243

W Inofyta, dnia 11/04/2023
 Kostas Varelas
 Innovation, Development & Quality Manager

W Inofyta, dnia 14/03/2023
 Thomas Ciffreo
 Managing Director