

### DoP (Ydeevnedeklaration)

No. 04/20180903

1. Produktets unikke identifikationskode: **EUROBATEX PLUS**
2. Tilsigtet anvendelse: Termisk isolering af bygnings- og industrielle installationer (ThIBEII)
3. Producent: Union Foam S.p.A., via Manzoni 43, 20121 Milano (MI), Italy
4. Systemet til kontrol og vurdering af ydeevne: AVCP-system 1 & 3
5. Produktet er omfattet af en harmoniseret standard: EN 14304:2009+A1:2013
6. Bemyndigelse: Certification Body: CSI - 0497 & Testing laboratory: CSI - 0497, FIW - 0751
7. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede standarder	
Reaktion ved brand	Slanger: B <sub>T</sub> -s2,d0 Plader: B-s3,d0	EN 14304:2009 +A1:2013	
Varmeledningsevne	Slanger 6-25 mm Plader 6-32 mm		at 0 °C $\lambda \leq 0.033$ W/mK at 20 °C $\lambda \leq 0.035$ W/mK at 40 °C $\lambda \leq 0.037$ W/mK
	Plader 40 mm		at 0 °C $\lambda \leq 0.034$ W/mK at 20 °C $\lambda \leq 0.036$ W/mK at 40 °C $\lambda \leq 0.038$ W/mK
	Slanger 32-40 mm		at 0 °C $\lambda \leq 0.035$ W/mK at 20 °C $\lambda \leq 0.037$ W/mK at 40 °C $\lambda \leq 0.039$ W/mK
Tolerancer	Se tabel 1 i European Standard EN 14304, 4.2.2		
Vandgennemtrængelighed	Water absorption - WS 01		
Modstand mod vanddampdiffusion	MU 10000		Slanger 6-19 mm Plader 6-25 mm
	MU 7000	Slanger 25-40 mm Plader 32-40 mm	
Udledning af ætsende stoffer	Spormængder af vandopløselige chlorider & pH-værdi CL200 ( $\leq 200$ ppm) / pH 7,5		
Temperatur	Maksimal service temperatur + 110° C		
Udledning af farlige stoffer	Ingen		

08. Ydeevnen for denne vare, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne deklaration er udarbejdet i overensstemmelse med (EU) No.305/2011, på eneansvar fra fabrikanten anført ovenfor.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Vittoria Orienti, Managing Director

Bellusco, 03/09/2018



Cap.Soc. € 1,040,000,00 i.v.

R:EA: Milano n. 936400

Reg. Imprese Milano n. 02651770154

Cod.Fiscale e P.IVA 02651770154

Sede Legale: Via Manzoni, 43 - Milano I-20121