

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. IESIN000-CPR-23-01

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **LASTRA SILVERTECH**
- Namjena/namjene: **Toplinska izolacija zgrada**
- Proizvođač: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
- Ovlašteni predstavnik: **Nije primjenjivo**
- Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **3**
- Usklađena norma: **EN 13163:2012+A1:2015**
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **I.I.P. - ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L. (n.1597)**
- **LGAI Technological center S.A. (n.0370)**
- Objavljena svojstva:

Reakcija na požar	E
Kontinuirano užareno izgaranje	NPD
Vodupojnost	WL(P)0,5 - WL(T)3
Otpuštanje opasnih tvari	Pogledati STL
Dinamička krutost	NPD
Indeks apsorpcije zvuka	EPS proizvodi nemaju apsorpcijske vrijednosti značajno zvuka
Debljina	NPD
Otpornost na pritisak	NPD

Toplinski otpor	Pogledaj dolje
Toplinska provodljivost	0,031 W/mK
Vlačna čvrstoća okomito na ravninu ploče	TR150
Parapropusnost - μ	30-70
Čvrstoća pri savijanju	NPD
Trajnost reakcije na vatru	EPS proizvodi ne pogoršati tijekom vremena
Tlačna čvrstoća pri 10% deformacije	CS(10)70
Tolerancija debljine	T1
Trajnost toplinskog otpora	NPD
Trajnost tlačne čvrstoće	NPD

Toplinski otpor m^2K/W	2,60	3,20	3,90	4,50	5,20	5,80	6,40
Debljina mm	80	100	120	140	160	180	200

- Nije primjenjivo

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dott. Samuele Beraldo

Smjer istraživanja i razvoja i sustava kvalitete - Područje odgovorne anorganski proizvodi

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 015800268

Spresiano (TV), 31/01/23

LASTRA SILVERTECH



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

23

IESIN000-CPR-23-01

EN 13163:2012+A1:2015

LASTRA SILVERTECH

Toplinska izolacija zgrada

Reakcija na požar	E
Kontinuirano užareno izgaranja	NPD
Vodoupojnost	WL(P)0,5 - WL(T)3
Otpuštanje opasnih tvari	Pogledati STL
Dinamička krutost	NPD
Indeks apsorpcije zvuka	EPS proizvodi nemaju apsorpcijske vrijednosti značajno zvuka
Debljina	NPD
Otpornost na pritisak	NPD
Toplinski otpor	(1)
Toplinska provodljivost	0,031 W/mK
Vlačna čvrstoća okomito na ravninu ploče	TR150
Parapropusnost - μ	30-70
Čvrstoća pri savijanju	NPD
Trajnost reakcije na vatru	EPS proizvodi ne pogoršati tijekom vremena
Tlačna čvrstoća pri 10% deformacije	CS(10)70
Tolerancija debljine	T1
Trajnost toplinskog otpora	NPD
Trajnost tlačne čvrstoće	NPD
⁽¹⁾ Pogledati IZJAVA O SVOJSTVIMA	