

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. XPS-H13-CPR-24-06

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **GYPSOTECH DUPLEX ESTRUSO AQUA 13**
2. Namjena/namjene: **Termo-akustični izolacijski panel u kombinaciji s gipsane ploče za unutarnju izolaciju zidova**
3. Proizvođač: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Ovlašteni predstavnik: Nije primjenjivo
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):
 - **3 za reakcijv na požar**
 - **4 za ostale karakteristike**
6. Usklađena norma: **EN 13950:2005**
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **Istituto Giordano (n.0407)**
7. Objavljena svojstva:

Reakcija na požar – R2F	B,s1-d0
Propusnost vodene pare - μ	10-150
Čvrstoća na savijanje – F	Zadovoljava
Otpor prolazu topline - TR	Vidi u nastavku

Udarni otpor - $\rightarrow I$:	Vidi proizvođačku dokumentaciju
Direktna zvučna izolacija – R	
Absorpcija zvuka - α	

Otpor prolazu topline m^2K/W	0,68	1,30	1,27	1,52	2,15	2,34	2,97	3,59
Debljina izolacije mm	20	30	40	50	60	80	100	120

8. 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 03015890268

Spresiano (TV), 11/06/2024

GYPSOTECH DUPLEX ESTRUSO AQUA 13



17

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

XPS-H13-CPR-24-06

EN 13950:2005

GYPSOTECH DUPLEX ESTRUSO AQUA 13

**Termo-akustični izolacijski panel u kombinaciji s gipsane
ploče za unutarnju izolaciju zidova**

Reakcija na požar – R2F

B,s1-d0

Propusnost vodene pare - μ

10-150

Čvrstoća na savijanje – F

Zadovoljava

od 0,68 do

Otpor prolazu topline - TR

3,59 m²K/W ⁽¹⁾

Udarni otpor - $\rightarrow I$:

Vidi

Direktna zvučna izolacija – R

proizvođačku

Absorpcija zvuka - α

dokumentaciju

⁽¹⁾ Vidi Izjava o Svojstvima