

Terméktípus egyedi azonosító kódja:	XPS 700
Felhasználás:	Épületek hőszigetelése
Gyártó:	SOPREMA HOLDING 14, Rue de Saint Nazaire 67000 STRASBOURG France
AVCP rendszer:	AVCP 3
Egységesített szabvány:	EN 13164:2012 + A1:2015
Bejelentett szervek:	<p>n.b. 1168: ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF)</p> <p>n.b. 1169: CEDEX – CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACION DE OBRAS PUBLICAS</p> <p>n.b. 1722: CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS</p> <p>n.b. 0751: FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. MÜNCHEN FIW</p>

A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmények	Egységesített technológia leírások
Tűzvédelmi osztály	4.2.4 A termék tűzvédelmi besorolása	Euroclasse E	EN 13164:2012 + A1:2015
Parázslás(izzás)	4.3.12 Folyamatos izzás	NPD	
Vízfelvevő képesség	4.3.7.1 Vízfelvétel hosszú idejű teljes vízbemerítéskor	WL(T)0,7	
	4.3.7.2 Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WD(V)3	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	4.3.10 Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	
Hővezetési ellenállás	4.2.1 Hővezetési tényező és hővezetési ellenállás értékek	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m.K)}$ $d_N = 40 - 60 \text{ mm}$ $R_D = 1,20 - 1,80 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
		$\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ $d_N = 70 - 120 \text{ mm}$ $R_D = 1,95 - 3,35 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	
	4.2.1 Vastagsági tűrés	T1	
Vízgőz áteresztőképesség	4.3.9 Pára áteresztőképesség	MU150	
Nyomófeszültség	4.3.4 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10\Y)700	
Húzó- hajlítószilárdság	4.3.5 Felületre merőleges irányú húzószilárdság	NPD	

	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmények	Egységesített technológia leírások
Éghetőségi tulajdonságok változása hő, időjárás, öregedés/degradálás hatására	4.2.5.2 A termék éghetőségi tulajdonságainak változása öregedés/degradálás hatására	NPD	EN 13164:2012 + A1:2015
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás, öregedés/degradálás hatására.	4.2.5.3 Hővezetési ellenállás változása öregedés/degradálás hatására	NPD	
	4.3.2 Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett	DS(70,90)	
	4.3.3 Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(2)5	
	4.3.8 Fagyás-olvadás ellenálló képesség	FTCD1	
Nyomófeszültségi tulajdonságok változása öregedés/degradálás hatására.	4.3.6 Összenyomódás	CC(2/1,5/50)250	

* Csakis a Soprema Italy által gyártott termékekre vonatkozik

NPD=nincs előírt teljesítmény (no performance determined)

- (a) A tesztelési eljárás még fejlesztés alatt van és az előírás módosításra fog kerülni ha ez elérhető.
- (b) A tesztelési eljárás még fejlesztés alatt van és az előírás módosításra fog kerülni ha ez elérhető.
- (c) Az XPS termékek tűzzel szembeni viselkedése az idő múlásával nem változik.
- (d) Az XPS termékek nyilatkozat szerinti hővezető képessége nem változik az idő múlásával a felhasználás után sem.

A termékek teljesítménye megfelel a fent leírt nyilatkozat szerinti teljesítményeknek. A teljesítmény nyilatkozat a Regulation (EU) No 305/2011 szerint került kiadásra, kizárólag a fent említett gyártó felelősségével.

Aláírta a gyártó nevében:

Francisco Berenguer, Technical Manager
Vallmoll (Tarragona), 11/01/2018



Magyarországi forgalmazó: Csöme Kft.