

Terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>XPS 500</b>
Felhasználás:	<b>Épületek hőszigetelése</b>
Gyártó:	<b>SOPREMA HOLDING 14, Rue de Saint Nazaire 67000 STRASBOURG France</b>
AVCP rendszer:	<b>AVCP 3</b>
Egységesített szabvány:	<b>EN 13164:2012 + A1:2015</b>
Bejelentett szervek:	<p><b>n.b. 1168: ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF)</b></p> <p><b>n.b. 1169: CEDEX – CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACION DE OBRAS PUBLICAS</b></p> <p><b>n.b. 1722: CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS</b></p> <p><b>n.b. 0751: FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. MÜNCHEN FIW</b></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	(a)	
Vízfelvétel 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	(b)	
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)500	
Húzó- hajlítószilárdság	4.3.5 Felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR200	

	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	(c)	
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás, öregedés/degradálás hatására.	4.2.5.3 Hővezetési ellenállás változása öregedés/degradálás hatására	(d)	
	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)180	

\* 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 felelőségével.

Aláírta a gyártó nevében:

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



Magyarországi forgalmazó: Csöme Kft.