

Terméktípus egyedi azonosító kódja:	XPS SL Artic, XPS Artic, XPS 300G Artic, XPS PM Artic, XPS PROTECT Artic P
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:	n.b. 1168: ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) n.b. 1169: CEDEX – CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACION DE OBRAS PUBLICAS n.b. 1722: CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS

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)	
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	(b)	
Hővezetési ellenállás	4.2.1 Hővezetési tényező és hővezetési ellenállás értékek	$\lambda_D=0,029 \text{ W/(m.K)}$ $d_N= 30 - 160 \text{ mm}$ $R_D= 1,05 - 5,50 \text{ m}^2.\text{K/W}$ $\lambda_D=0,031 \text{ W/(m.K)}$ $d_N= 165 - 200 \text{ mm}$ $R_D= 5,30 - 6,45 \text{ m}^2.\text{K/W}$	
	4.2.1 Vastagsági tűrés	T1	
Vízgőz átteresztőképesség	4.3.9 Pára átteresztőképesség	NPD	
Nyomófeszültség	4.3.4 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10/Y)300	
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	NPD	

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.