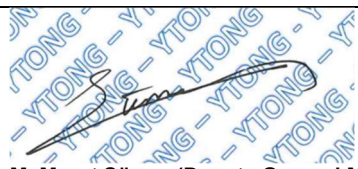


1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: <i>Cod unic de identificare al produsului-tip:</i>	Multipor Insulation board M2	oldal 1/2 Pagina 1/2
2.	A felhasználás célja(i) <i>Utilizarea preconizată:</i>	A falak külső és belső szigetelése és a mennyezet belső szigetelése Izolarea exterioră și interioră a pereților și izolarea interioară a plafoanelor	
3.	Gyártó: <i>Fabricant:</i>	Türk Ytong Sanayi A.Ş. Aydınevler Mah. İnönü Caddesi Gökçe Sokak No:3 34854 Maltepe İstanbul - Turkey	
4.	Meghatalmazott képviselő: <i>Reprezentant autorizat:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1, DE-14797 Kloster-Lehnin	
5.	AVCP rendszer / rendszerek: <i>Sistemul / sistemele AVCP:</i>		3
6.	Európai értékelési dokumentum: <i>Document de evaluare europeană:</i>	EAD 040012-00-1201 - July 2015	
	Európai műszaki értékelés: <i>Evaluarea tehnică europeană:</i>	ETA-05/0093 - 08.01.2021	
	Műszaki értékelő testület: <i>Organism de evaluare tehnică:</i>	DIBt Deutsches Institut für Bautechnik Kolonnenstrasse 30b, DE-10829 Berlin	
	Bejelentett szervezet (ek): <i>Organism(e) notificat(e):</i>	Notified Body Id. No. 0770 Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg Voltastraße 5, DE-13355 Berlin	
7.0.	A nyilatkozat szerinti teljesítmény <i>Performanța declarată</i>		
7.1.	Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR1) <i>Rezistență mecanică și stabilitate (BWR 1)</i>		Nem alkalmazható <i>Nu este cazul</i>
7.2.	Biztonság tűz esetén (BWR2) <i>Siguranță în caz de incendiu (BWR 2)</i>		
	Tűzveszélyesség <i>Reacția la foc</i>		A1, nem éghető <i>A1, incombustibil</i>
7.3.	Higiéniá, egészség és környezet (BWR3) <i>Igienă, sănătate și mediu (BWR 3)</i>		
	Veszélyes anyagok tartalma és / vagy kibocsátása <i>Conținutul și/ sau eliberarea de substanțe periculoase</i>		Az építési termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat az EOTA TR 034 (2014. októberi változat) szerint. <i>Produsul pentru construcție nu conține sau nu eliberează substanțe periculoase conform EOTA TR 034 (versiunea din octombrie 2014).</i>
	Páradiffúziós ellenállási együttható μ <i>Coefficient de rezistență la difuziunea vaporilor de apă μ</i>		3
7.4.	Biztonság és elérhetőség (BWR4) <i>Siguranță și accesibilitate (BWR 4)</i>		Nem alkalmazható <i>Nu este cazul</i>
7.5.	Zajvédelem (BWR5) <i>Protecție împotriva zgomotului (BWR 5)</i>		
	Hangelnyelés <i>Absorbția zgomotului</i>		Nincs teljesítmény értékelése <i>Nici o performanță evaluată</i>
7.6.	Energiafogyasztás hővisszatartás (BWR6) <i>Economie de energie și păstrarea căldurii (BWR 6)</i>		
	A deklarált hővezető képesség 23 °C / 50 % rel. páratartalomnál <i>Conductivitate termică declarată la 23 °C / 50 % umiditate relativă</i>		$\lambda_{D23,50} = 0,045 \text{ W/(mK)}$
	Nedvességtartalom 23 °C / 50 % rel. páratartalomnál ./. 23 °C / 80 % rel. páratartalomnál <i>Conținut de umiditate raportata la masă, la 23 °C / 50 % umiditate relativă ./. 23 °C / 80 % umiditate relativă</i>		$u_{23/50} = 0,028 \text{ kg/kg}$ $u_{23/80} = 0,032 \text{ kg/kg}$
	Nedvességtartalmi átváltási együttható száraz-tól 23 °C / 50 % rel. nedvességtartalomig ./. 23 °C / 50 % rel. nedvességtartalomtól 23 °C / 80 % rel. nedvességtartalomig <i>Coefficient de conversie al umidității raportata la masă uscat până la 23 °C / 50 % umiditate relativă ./. 23 °C / 50 % rel. umiditate până la 23 °C / 80 % umiditate relativă</i>		$f_{u1} = 0,42$ $f_{u2} = 1,98$
	Nedvességátalakítási tényező száraztól 23 °C / 50 % rel. páratartalomig ./. 23 °C / 50 % rel. páratartalomtól 23 °C / 80 % rel. páratartalomig <i>Factor de conversie a umidității uscat până la 23 °C / 50 % umiditate relativă ./. 23 °C / 50 % rel. umiditate până la 23 °C / 80 % umiditate relativă</i>		$F_{m1} = 1,012$ $F_{m2} = 1,01$
	Névleges hossz L	350 - 1000 mm / \pm 2 mm	L(2) osztály az EN 13163 * szerint <i>clasa L (2) conform EN 13163 *</i>
	W névleges szélesség	200 - 750 mm / \pm 2 mm	W(2) osztály az EN 13163 * szerint <i>clasa W (2) conform EN 13163 *</i>
	T névleges vastagság	20 - 300 mm / \pm 2 mm	(250 Pa terheléssel) <i>(cu o încărcare de 250 Pa)</i>
	Derékszögűség a hosszúság és a szélesség irányában <i>Perpendicularitate în direcția lungimii și lățimii</i>		$S_b \leq 4 \text{ mm/m}$
	Síklapúság <i>Planeitate</i>		$S_{max} \leq 2 \text{ mm}$

A nyilatkozat szerinti teljesítmény Performanța declarată		oldal 2/2 Pagina 2/2
7.6.	Vizfelvétel (egyéni értékek) B módszer - kondicionálás: 40 °C állandó tömegig	≤ 2 kg/m ²
	<i>Absorbție apă (valoare individuală), Metoda B - Condiționare: 40 °C până la masa constantă</i>	
	Vizfelvétel (egyéni értékek) 1B. Módszer - kondicionálás: 40 °C állandó tömegig	≤ 3 kg/m ²
	<i>Absorbție apă (valoare individuală), Metoda 1B - Condiționare: 40 °C până la masa constantă</i>	
	Testsűrűség - kondicionálás: 105 °C állandó tömegig	100 kg/m ³ - 115 kg/m ³
	<i>Densitate - Condiționare: 105 °C până la masa constantă</i>	
	Hajlítószilárdság (egyedi értékek) B módszer - kondicionálás: 40 °C állandó tömegig	≥ 80 kPa
	<i>Rezistență la încovoiere (valoare individuală), Metoda B - Condiționare: 40 °C până la masa constantă</i>	
	A nyomószilárdság középértéke - kondicionálás: 40 °C állandó tömegig	≥ 350 kPa
	<i>Valoarea medie a rezistenței la compresiune - Condiționare: 40 °C până la masa constantă</i>	
	Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten - kondicionálás: 48 óra, (70 ± 2) °C	max. ± 0,5 %
	<i>Stabilitate dimensională la temperatura specificată - Condiționare: 48 h, la (70 ± 2)°C</i>	
	Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten és nedvességtartalommal - kondicionálás: 48 óra, (23 ± 2) °C, (90 ± 5) % relatív páratartalom	max. ± 0,5 %
	<i>Stabilitate dimensională la temperatura și umiditatea specificată - Condiționare: 48 h, (23 ± 2) °C, (90 ± 5) % umiditate relativă</i>	
A felületre merőleges szakítószilárdság (egyéni érték) - kondicionálás: 40 °C állandó tömegig	≥ 80 kPa	
<i>Rezistență la rupere prin tracțiune perpendiculară pe fețele exterioare (valoare individuală) - Condiționare: 40 °C până la masă constantă</i>		
Deformáció 1000 N pontterhelés alatt - Kondicionálás: 40 °C állandó tömegig	≤ 1,0 mm - PL(P)1 EN13167*	
<i>Deformare la o sarcină punctuală de 1000 N - Condiționare: 40 °C până la masă constantă</i>		
Porozitás	> 85 %	
<i>Porozitate</i>		
7.7.	A természeti erőforrások fenntartható használata (BWR7)	A természeti erőforrások fenntartható használatához nem vizsgálták a termék teljesítményét
	<i>Utilizare durabilă a resurselor naturale (BWR 7)</i>	<i>În scopul utilizării durabile a resurselor naturale, nu a fost evaluată nici o performanță a acestui produs.</i>
8.	A gyártó által megadott további információk	Az anyagot védeni kell a fagyás ellen
	<i>Informații suplimentare furnizate de producător</i>	<i>Materialul trebuie protejat împotriva înghețului</i>
9.	A fent meghatározott termék teljesítménye összhangban van a bejelentett teljesítmény / s értékekkel. Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 305/2011 / EU rendelettel összhangban adják ki, a fent meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére. A gyártó nevében és nevében aláírta: <i>Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:</i>	 M. Murat Sümer (Deputy General Manager – Technical) Pendik / Istanbul, 18.2.2021