



Központ:
Via Giardini, 474/M
41124 Modena
Tel. 059 2916411
Fax 059 344232
info@ediltec.com

Gyár:
Z.I. C.da Stampalone
64036 Cellino Attanasio (TE)
Tel. 0861 668008
Fax 0861 669256
www.ediltec.com



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No 040007-CPR2013-IT

(1/2)

1. Terméktípus egyedi azonosító kódja:

X-FOAM HBT
Extrudált polisztirolhab lemez (XPS)

2. Felhasználás célja(i):

Épületszerkezetek hőszigetelése az EN 13164 szabvány alapján

3. Gyártó neve és címe:

EDILTEC S.R.L.
VIA GIARDINI, 474/M
41124 – MODENA (MO)
Phone 059 29 16 411 – Fax. 059 34 42 32

4. AVCP rendszer(ek):

3. rendszer

5. Bejelentett szerv(ek):

FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag
4 -82166 Gräfelfing

A bejelentett vizsgáló laboratórium (NB 0751) a termékcsoport szerinti terméktípus jellemzőinek meghatározását végezte. (ITT)

❖ Az első pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a mellékletben megadott teljesítménynek

❖ A teljesítmény nyilatkozatot a 3. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adják ki

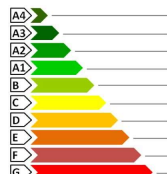
Modena 28-03-2018

Melhatalmazott képviselő: Ing. Stefano Sboarina



Központ:
Via Giardini, 474/M
41124 Modena
Tel. 059 2916411
Fax 059 344232
info@ediltec.com

Gyár:
Z.I. C.da Stampalone
64036 Cellino Attanasio (TE)
Tel. 0861 668008
Fax 0861 669256
www.ediltec.com



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT MELLÉKLETE

No 040007-CPR2013-IT

(1/2)

Deklarált teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Szabvány	
Vastagsági tűrés	Deklarált osztályozás T1: Vastagság < 50 mm: ± 2 mm Vastagság 50 - 120 mm: -2/+3 mm Vastagság > 120 mm: -2/+6 mm		
Hővezető képesség (λ_D) és hővezetési ellenállás (R_D)	Vastagság (mm)	λ_D: W/mK	R_D: m ² K/W
	30	0,032	0,90
	40	0,033	1,20
	50	0,034	1,45
	60	0,034	1,75
	80	0,035	2,25
	100	0,035	2,85
	120	0,036	3,30
	140	0,034	4,15
	160	0,034	4,70
	180	0,034	5,25
	200	0,035	5,75
	220	0,035	6,30
	240	0,035	6,85
260	0,035	7,45	
280	0,035	8,00	
300	0,035	8,55	
Nyomófeszültség	Deklarált érték: CS(10/Y)300 ≥ 300 kPa	EN 13164:2012 + A1:2015	
Kúszás	Deklarált érték: CC(2/1,5/50)120 ≥ 120 kPa		
Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett	Deklarált osztályozás: DS(70,90) Méret változás $\leq 5\%$		
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	Deklarált osztályozás: DLT(2)5 Méret változás $\leq 5\%$		
Hosszú idejű vízfelvétel teljes vízbemártás esetén (28 nap)	Deklarált osztályozás: WL(T)0,7 Vízfelvétel $\leq 0,7\%$		
Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel (28 nap)	Deklarált osztályozás: WD(V)5 Vízfelvétel $\leq 5\%$ (vast. 30 - 50 mm) Deklarált osztályozás: WD(V)3 Vízfelvétel $\leq 3\%$ (vast. 60 - 300 mm)		
Páradiffúziós ellenállási szám (μ)	Deklarált osztályozás: MU150 (vast. 30 mm) Deklarált osztályozás: MU100 (vast. 40 - 300 mm)		
Fagyás-olvadás ellenálló képesség	Deklarált osztályozás: FTCD1 Vízfelvétel $\leq 1\%$		
Tűzvédelmi osztály	Euroclass E		