

az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelet alapján.

Nyilatkozat azonosító: TNY_ISOFOAM.LF-ALUPET-3-5mm-20150101_HU

Építési termék gyártója, forgalmazója:

Masterplast Kft. - H-8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/A. (Tel: +36-22/801-300, Fax: +36-22/801-382)

Email: masterplast@masterplast.hu; Web: www.masterplastgroup.com

Terméktípus meghatározása:

ISOFOAM LF-ALUPET 3 mm / 5 mm PE rugalmas habfólia, metalizált kasírozással

Az építési termék teljesítmény-állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere (a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. mellékletében szereplő rendszer(ek)nek megfelelően):

3

Az egyes alapvető jellemzők értékelésére használt szabvány, nemzeti műszaki értékelés vagy építőipari műszaki engedély hivatkozási száma és kibocsátásának dátuma:

ÉME A-128/2011 (2011. november 09. - ÉMI Nonprofit Kft. (NB 1415))

Az építési termék rendeltetése, tervezett beépítési módja:

UV-sugárzásnak nem kitett belső térben, hőreflektáló-visszatartó felületként alkalmazható, tartósan +55°C alatti hőmérséklet esetén beépítve: fűtőtest mögé helyezve, fényes felével a belső tér felé fordítva (oldószermentes ragasztóval vagy mechanikusan rögzítve), fűtött aljzatbetonok alatt (fényes felével felfelé, habfólia részével lefelé fordítva!!!) a beton és a hőszigetelés között.

Alapvető jellemzők	Vonatkozó szabvány	Az építési termék teljesítménye	Tolerancia	Az építési termék teljesítményének szintje, osztálya
Isofoam habfólia tulajdonságok:				
Vastagság	EN 823	3mm / 5mm	(±0,5) mm	
Egységtömeg	EN 1602	~70g/m ² / 110g/m ²	(±10%)	
Sűrűség	EN 1602	21 kg/m ³	(±5%)	
MET-PET tulajdonságok:				
Vastagság	EN 1849-2	0,027mm		
Egységtömeg	EN 1849-2	26g/m ²	(±10%)	
Vízáróság (2kPa nyomás, 24 óra)	EN 1928 - "B" módszer	W1		
Páraáteresztő képesség		0,05 g/m ² .24h		
Isofoam LF-ALUPET 5mm tulajdonságok:				
Tekereshossz	EN 822	50m	(±1%)	
Tekeresszélesség	EN 822	100cm	(±1%)	
Vastagság	EN 823	3 mm / 5 mm	(±0,5) mm	
Egységtömeg	EN 1602	~96 g/m ² / 135 g/m ²	(±10%)	
Hővezetési tényező (λ)	EN 12667	0,0503 W/mK		
Testhang szigetelő képesség (45mm cementesstrich alatt, 14cm vastag vasbeton födémen) ΔLw	EN 140-8	17dB		
Dinamikai merevség	EN 29052-1	104MN/m ³		
Páraáteresztéssel egyenértékű légréteg vastagság (Sd)	EN ISO 12572	~830m		
Hőmérséklet állóság		(-)30°C - (+)70°C		
Tűzvédelmi osztály	EN 13501-1	F		

Egyéb információ:

A termékre és alkalmazására vonatkozó további tudnivalók a vonatkozó műszaki adatlapokban: MA_Isofoam.LF-ALUPET-3mm..._HU és MA_Isofoam.LF-ALUPET-5mm..._HU.xls foglaltaknak megfelelően.

Teljesítménynyilatkozat érvényességi ideje:

Ezen nyilatkozat érvényes a Masterplast Kft. által eladott termékekre – annak elvárt élettartamáig – valamint a nyilatkozat módosításáig vagy visszavonásáig. Ezen nyilatkozat módosításával a korábban kiadott nyilatkozat érvényét veszti. A nyilatkozat mindenkor aktuális változata a www.masterplastgroup.com honlapon elérhető.

Sárszentmihály, 2015. január 01.

 **MASTERPLAST KFT.**
8143 Sárszentmihály, Arpád u. 1/A.
Adószám: 14025477-4-07
Csoportos Adószám: 17780151-5-44
Raiffeisen: 12023008-00159007-00100001



Csokló Gábor
Gyártási- és műszaki igazgató

Termékkel kapcsolatos reklamáció a Masterplast Kft. által kibocsátott és a termék értékesítését igazoló dokumentum (számla, szállítólevél) bemutatásával együtt jelenthető be az értékesített mennyiségre vonatkozóan, a termék azonosíthatóságának biztosítása mellett.