

Teljesítménynyilatkozat

Forgalmazás a 305/2011/EU rendelet szerint

Beépítés a a 275/2013 (VII.16.) kormányrendelet szerint

Termék megnevezése	RePlast [®] és CortinaPlast [®] márkanév alatt forgalmazott kültéri építőanyagok
Termék összetétele	újrahasznosított, másodlagos alapanyag, hőre lágyuló (<i>thermoplastic</i>) műanyagkeverék; PE, PP, PS, HDPE, LDPE; legfeljebb 1% egyéb szennyeződés; PET, Al, Fe, szerves anyag
Termék gyártója	Transform a.s. Lázně Bohdaneč, Cseh Köztársaság
Termék importőre, forgalmazója	NadaPlastic Kft. Cégjegyzékszám: 07-09-033529
Alkalmazási terület	Kültéri építés, kerítés, korlát lécezés, kültéri bútorok, homokozók, kerti kiegészítők, terasz és stég burkolatok. Nem tartószerkezeti és teherviselési elemként való felhasználásra.
Termék első típusvizsgálata	2004.08.16.
Termék gyártási ideje	2004.08.16.-től folyamatosan
A termék gyártásellenőrzése	PN 2/2004. és ISO 9001:2009 szabvány szerint
A termék megfelelőségére vonatkozó műszaki specifikáció	PN 2/2004. és ISO 9001:2009 szabvány szerint A termék felhasználására és építésére vonatkozó bővebb információ a replast.hu honlapon található
A jellemző teljesítmény paraméterek	<p>1. Méret tolerancia tartomány: 100 cm hosszúságig +/- 5 mm 200 cm hosszúságig +/- 8 mm Profil méret +/- 5%; A profilok méretei 20°C standard hőmérsékleten értendők.</p> <p>2. Tömeg tolerancia tartomány +/- 15%</p> <p>3. Hőmérséklet tolerancia tartomány -20°C - +70°C</p> <p>4.1. CSN EN ISO 11925-2 "Tűzzel szembeni viselkedés" - építési termékek gyúlékonysága, közvetlen láng hatás mellett, illetve kis forrású lánggal 4.2. CSN EN 13238 Építési célú termékek tűzveszélyességi vizsgálatai E - Mérsékelt tűzveszélyes osztály</p> <p>5. Időjárásállóság és hajlítószilárdság 5.1. ASTM G 53 (ISO 4892-3) és ASTM D 4329 500 - 1 000 óra kitettség QUV lámpák alatt (napsugárzás imitálás) 5.2. HAJLÍTÓSZILÁRDSÁG - "Műanyagok hajlítószilárdsága" - ISO 178: impulzusok száma 10, 22°C standard hőmérséklet, terhelési sebesség 10 mm / perc Teszt termék mérete 20*20*300 mm lemez, alátámasztási távolság 295 mm 5.3. Időjárásállóság és hajlítószilárdság teszteredmények 0 óra expozíció; 18,8 ± 1,7 MPa Hajlítószilárdság; 1 036 ± 75 MPa Rugalmassági együttható 500 óra expozíció; 18,2 ± 2,3 MPa Hajlítószilárdság; 1 012 ± 38 MPa Rugalmassági együttható 1 000 óra expozíció; 17,5 ± 1,7 MPa Hajlítószilárdság; 948 ± 77 MPa Rugalmassági együttható</p>
Teljesítménynyilatkozat aláírására jogosult személy neve	Deli Zsolt Attila, mint a forgalmazás és a márkanév tulajdonjogával rendelkező
A megfelelőségi nyilatkozat érvényességi ideje	Keltezési naptárév

Kelt, Nadap, 2025. 01. 06.



Aláírás