

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT



Száma: R2233 Verzió 1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

SIPLAST ELASTIC Speed SEALENT PUR

2. Felhasználás célja(i):

Speciális csatlakozások kialakítása, tömítése, vízszigetelés

3. A gyártó:

Icopal Sp. z.o.o. PL-98-220 Zdunska Wola, ul. Łaska 167-197

BMI Icopal S.A.S. FR-41170 Mondoubleau, 30 rue de la Poterie, Franciaország

4. A meghatalmazott képviselő: Bramac Kft. 8200 Veszprém, Házgyári út 1.

5. Az AVCP-rendszer(ek): (3) rendszer

6. Harmonizált szabvány: nem releváns

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Értékelési módszer
Nemillóanyag tartalom [m/m%]	85,63 ± 1,00	MSZ EN ISO 3251:2009
Sűrűség [g/cm ³]	1,015 ± 0,035	MSZ EN ISO 2811-1:2016
Száraz testsűrűség [g/cm ³]	0,954 ± 0,050	MSZ EN ISO 3233-2:2020
Száradási idő [h] (0,9 mm rétegvastagság, beton hordozón)	7,5	MSZ EN ISO 9117-3:2010
Lobbanáspont [°C] -nyílttéri -zárttéri	150 63	MSZ 15967:1979 MSZ EN ISO 2719:2016
Tapadószilárdság [N/mm ²] -beton hordozón -acél hordozón	0,68 0,65	MSZ EN ISO 4624:2016 figyelembevételével
Veszélyesanyag-tartalom [m/m%] - xilol-izomer keverékek (CAS 1330-20-7) - 2-etilhexil(2R)-2-(4-klór-2-metil-fenoxi)-propanoát (CAS 861229-15-4) - izociánsav, polimetilén-polifenilén-észter (CAS 9016-87-9)	10-15 ≤ 2 ≤ 0,5	Gyártói nyilatkozat
Tűzvédelmi osztály	NPD	MSZ EN 13501-1:2019
Vízzáróság (24h, 10 kPa) (2 rétegben felhordva, 1,8 mm összréteg vastagság esetén, 4 nap száradás után)	Vízzáró	EOTA TR 003
Hideghajlíthatóság -5°C, -10°C és -15°C-on	Elváltozás, repedés nincs	MSZ EN 1109:2013
UV-állóság (500h, UV-A: 320-360 nm) (7 nap száradás után)	Krétásodás nem tapasztalható, kis számú hajszálrepedés észlelhető	MSZ EN ISO 16474-3:2014

8. Az A-86/2020 számú NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős.

Nemzeti Műszaki Értékelés kiadó szervezete: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

Fazekas Zsolt
Gyárvezető

Zalaegerszeg, 2021.05.26.