

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. CPR-IT1/0584

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEFLEX PU45 FT**
- 2) Felhasználás céljai: **Poliuretán tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez és gyalogos járdákhoz, hideg klíma esetén is.**
- 3) Gyártó: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Az AVCP-rendszerek: **3. rendszer**
- 5) Harmonizált szabványok: **EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012**

Bejelentett szervek: **Tecnalia Research & Innovation, kijelölt laboratórium, N. 1292, bocsátotta ki a teljesítményértékelést a gyártó által vett minta vizsgálata alapján.**

CSI S.p.A., kijelölt laboratórium, N. 0497, bocsátotta ki a tűzvédelmi osztályozás értékelését a gyártó által vett minta vizsgálata alapján.

- 6) Nyilatkozott teljesítmények:

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (20 HM OSZTÁLY)
Kondicionálás: B módszer
Alap: M2 habarcs alapozó nélkül

Alapvető jellemzők	Teljesítmények
Tűzvédelmi osztály	E
Veszélyes anyag kibocsátás	lásd bizt.adatlapot
Vízzáróság és légzáróság:	
- Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %
- Húzási tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után, 23°C-on	megfelel
- Húzási tulajdonságok tartós húzással, -30°C-on	megfelel
Tartósság	megfelel

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (20 HM OSZTÁLY)
Kondicionálás: B módszer
Alap: M2 habarcs alapozó nélkül

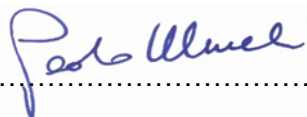
Alapvető jellemzők	Teljesítmények
Tűzvédelmi osztály	E
Veszélyes anyag kibocsátás	lásd bizt.adatlapot
Vízzáróság és légzáróság:	
- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál	megfelel
- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %
- Szakadási ellenállás	megfelel
- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, vízbe merítés után	megfelel
- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, sós vízbe merítés után	megfelel
- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál, -30°C-on	megfelel
Tartósság	megfelel

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a nyilatkozott teljesítményeknek.

Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011 sz. EU rendelet szerint lett kibocsátva, kizárólag a fent azonosított gyártó felelősége mellett.

Gyártó nevében és részéről aláíró személy: **Paolo Murelli – Vállalati Minőségirányítás**

Milánó, 2016.04.18.



.....

A TNY Pdf formában elérhető a Mapei honlapján.

0.változat megjegyzés: első kibocsátás

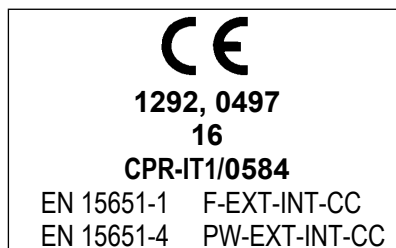
MAPEFLEX PU45 FT
CE JEL
TNY melléklet sz. CPR-IT1/0584



CE JEL

 292, 0497	 Via Cafiero, 22 - 20158 MILANO – ITALY www.mapei.it																																							
16 CPR-IT1/0584 EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC MAPEFLEX PU45 FT <i>Poliuretán tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez és gyalogos járdákhoz, hideg klíma esetén is.</i>																																								
Kondicionálás: B módszer Alap: M2 habarcs alapozás nélkül																																								
	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">EN 15651-1</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">EN 15651-4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tűzvédelmi osztály</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">E</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Veszélyes anyag kibocsátás</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">lásd bizt.adatlapot</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Vízzárság és légzárság:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- Megfolyási ellenállás</td> <td style="text-align: center;">≤ 3 mm</td> <td style="text-align: center;">==</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- Térfogatcsökkenés</td> <td style="text-align: center;">≤ 10 %</td> <td style="text-align: center;">≤ 10 %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- Húzási tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után, 23°C-on</td> <td style="text-align: center;">megfelel</td> <td style="text-align: center;">==</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál</td> <td style="text-align: center;">==</td> <td style="text-align: center;">megfelel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- Szakadási ellenállás</td> <td style="text-align: center;">==</td> <td style="text-align: center;">megfelel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, vízbe merítés után</td> <td style="text-align: center;">==</td> <td style="text-align: center;">megfelel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, sós vízbe merítés után</td> <td style="text-align: center;">==</td> <td style="text-align: center;">megfelel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- Húzási tulajdonságok tartós húzással, -30°C-on</td> <td style="text-align: center;">megfelel</td> <td style="text-align: center;">megfelel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tartósság</td> <td style="text-align: center;">megfelel</td> <td style="text-align: center;">megfelel</td> </tr> </table>		EN 15651-1	EN 15651-4	Tűzvédelmi osztály	E		Veszélyes anyag kibocsátás	lásd bizt.adatlapot		Vízzárság és légzárság:			- Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	==	- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %	≤ 10 %	- Húzási tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után, 23°C-on	megfelel	==	- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál	==	megfelel	- Szakadási ellenállás	==	megfelel	- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, vízbe merítés után	==	megfelel	- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, sós vízbe merítés után	==	megfelel	- Húzási tulajdonságok tartós húzással, -30°C-on	megfelel	megfelel	Tartósság	megfelel	megfelel
	EN 15651-1	EN 15651-4																																						
Tűzvédelmi osztály	E																																							
Veszélyes anyag kibocsátás	lásd bizt.adatlapot																																							
Vízzárság és légzárság:																																								
- Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	==																																						
- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %	≤ 10 %																																						
- Húzási tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után, 23°C-on	megfelel	==																																						
- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál	==	megfelel																																						
- Szakadási ellenállás	==	megfelel																																						
- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, vízbe merítés után	==	megfelel																																						
- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, sós vízbe merítés után	==	megfelel																																						
- Húzási tulajdonságok tartós húzással, -30°C-on	megfelel	megfelel																																						
Tartósság	megfelel	megfelel																																						

CE emlékeztető nyomtatva a tubuson



Megjegyzés:

A MAPEI a jelen mellékletet a TNY előírásainak megfelelően bocsátja ki annak érdekében, hogy a CE jel meghatározását megkönnyítse nemzetközi partnerei számára. A mellékelt CE jel némileg eltérhet a csomagoláson vagy a kíséző okmányokon feltüntetett jelzéstől, a következő okokból: az ábrákat a termék csomagolásán lévő helynek, ill. a nyomtatási módnak megfelelően kell igazítani,

- az ábrákat a termék csomagolásán lévő helynek, ill. a nyomtatási módnak megfelelően kell igazítani,
- különböző nyelvek miatt (ugyanaz a csomagolás különböző országokban van jelen),
- a termék már készleten volt, amikor a CE- címke frissítése életbe lép, vagy
- nyomtatási hiba