

1. A termék típusa, egyedi azonosító kódja:

STONE STANDARD burkolatragasztó

2. Azonosító száma:

STONE STANDARD burkolatragasztó. Gyártási dátum a termék csomagolásán.

3. Felhasználási terület:

Átlagos terhelésnek kitett padlókhöz, fagyveszélyes helyiségekben, fedett kültéri helyeken és beltérben egyaránt felhasználható ragasztóhabarcs. Kis és közepes méretű szívóképes burkolólapokhoz.

4. Gyártó:

METON Építőanyag Gyártó Kft.
2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)
E-mail: info@meton.hu
Honlap: www.meton.hu

5. A meghatalmazott képviselő:

Nem értelmezhető

6. Az AVCP-rendszerek:

3. rendszer

7. Harmonizált szabványok által kiadta:

ÉMI-TÜV SÜD Kft. Központi Laboratórium KERMI Osztály
1043 Budapest, Dugonics u. 11. (NB 1417)
MSZ EN 12004:2017

8. Európai műszaki értékelés kiadta:

Nem értelmezhető

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Osztályba sorolás:	C1T	MSZ EN 12004:2017
Kezdeti húzási tapadószilárdság	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság vízbemerítés után:	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregbítés után:	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után:	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Lecsúszás:	$< 0,5 \text{ mm}$	
Veszélyes összetevők:	Lásd bizt. adatlap	
Tűzvédelmi osztály	A1	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmények. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dabas, 2022.05.04.



Major László Tamás
Ügyvezető igazgató

<h1>CE</h1>	
<h2>10</h2>	
Gyártó: METON Építőanyag Gyártó Kft. Székhely: 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)	
STONE STANDARD, burkolatragasztó	
Alkalmazási terület: Átlagos terhelésnek kitett padlókhöz, fagyveszélyes helyiségekben, fedett kültéri helyeken és beltérben egyaránt felhasználható.	
MSZ EN 12004	
Tny. sz.:	ME/05/007/1
Korai húzási tapadószilárdság:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Kezdő húzási tapadószilárdság:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyás-olvasztás után:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Lecsúszás:	$< 0,5 \text{ mm}$
Tűzvédelmi osztály:	A1