

1. A termék típusa, egyedi azonosító kódja:

AQUA PRO FLEX, kenhető vízszigetelés

2. Azonosító száma:

AQUA PRO FLEX, kenhető vízszigetelés. Gyártási dátum a termék csomagolásán.

3. Felhasználási terület:

Egykomponensű kenhető vízszigetelés. Hidegburkolatok alá a burkolati rétegrendben üzemi- és csapadékvíz elleni kenhető szigetelés kül- és beltérben, oldalfalakon, aljzatokon.

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 14891:2012**8. Európai műszaki értékelés kiadta:**

Nem értelmezhető

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírások
Korai húzási tapadószilárdság:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 14891
Vízszigetelés:	nincs behatolás	
Repedés áthidaló képesség, normál tárolás (23°C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Repedés áthidaló képesség alacsony hőmérsékleten (-20°C)	$\geq 1 \text{ mm}$	
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:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tűzvédelmi osztály:	F	

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, 2022.10.05.



Major László Tamás
Ügyvezető igazgató

CE	
22	
Gyártó: METON Építőanyag Gyártó Kft. Székhely: 2371 Dabas, Kandó Kálmán út 19. (7531/1 Hrsz.)	
AQUA PRO FLEX kenhető vízszigetelés	
Alkalmazási terület: Burkolati rétegrendben üzemi és csapadékvíz elleni vízszigetelő réteggént alkalmazható, hidegburkolatok alá, kültérben és beltérben, oldalfalakon és aljzatokon.	
MSZ EN 14891	
Tny. sz.:	ME/05/0023/1
Korai húzási tapadószilárdság:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Vízszigetelés:	nincs behatolás
Repedés áthidaló képesség, normál tárolás (23°C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Repedés áthidaló képesség alacsony hőmérsékleten (-20°C)	$\geq 1 \text{ mm}$
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:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tűzvédelmi osztály:	F