

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoPur AC MultiCoat

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD4668 StoPur AC MultiCoat
Felhasználás célja(i)	EN 1504-2: Felületvédelmi termékek - bevonat védelem anyagok behatolása ellen (1.3) a nedvességháztartás szabályozása (2.1) fizikai ellenálló képesség (5.1) vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1) EN 13813: műgyantahabarc
Gyártó	Sto SE & Co. KGaAD-79780 StühlingenEhrenbachstr. 1
Az AVCP-rendszer(ek)	EN 1504-2: 2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási célokra) 3-as rendszer (olyan alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük) EN 13813: 3-as rendszer (olyan beltéri alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük) 4-es rendszer (beltéri alkalmazási célokra)
Harmonizált szabvány	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002
Bejelentett szerv(ek)	NB 0767 (3-as rendszer) NB 0921 (2+ rendszer)
Az európai értékelési dokumentum	nem releváns
Európai műszaki értékelés	nem releváns
A műszaki értékelést végző szerv	nem releváns
Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció	nem releváns
A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)	A termék a következő felületvédelmi rendszerben kerül alkalmazásra: StoCretec OS 10.4 Komponensek: StoPox GH 500 StoPur PM MultiBase StoPur AC MultiCoat

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	B _{fl} - s1 a StoCretec OS 10.4 részeként	3-as rendszer / EN 1504-2:2004
Tűzvédelmi osztály	B _{fl} - s1 a StoCretec OS 10.4 részeként	3-as rendszer / EN 13813:2002
Páraáteresztés	III-as osztály a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadó-húzószilárdság	≥ B 1,5 a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN

Hangnyelési fok α_w	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	13813:2002 4-es rendszer / EN 13813:2002
Vízáteresztő képesség	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Kopási ellenállás	\leq AR1...a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Felszakító szilárdság	\geq 1,5 (1,0) N/mm ² a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kopásállóság	tömegvesztés $<$ 3000 mg a StoCretec OS 10.4 részeként	
Antisztatis viselkedés	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Korozív anyagok felszabadulása	SR a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Tapadás rácsvágással	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lépéshang-szigetelés	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Hőszigetelés	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Hősokk-állóság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Ütésszilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Ütésszilárdság	\geq IR4 a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keménység-csökkenés $<$ 50 % a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	\geq 2,0 (1,5) N/mm ² a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Nyomószilárdság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$ a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	B 4.2 (-20 °C) a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

10.03.2025

Sto SE & Co. KGaA-79780 StühlingenEhrenbachstr. 1

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege [awww.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) cím alatt elektronikusan lehívható.



Sto SE & Co. KGaAD-79780 StühlingenEhrenbachstr. 1

0103-0019-4

22

NB 0767 (3-as rendszer)
NB 0921 (2+ rendszer)

PROD4668 StoPur AC MultiCoat
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

EN 1504-2:

Felületvédelmi termékek - bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
a nedvességháztartás szabályozása (2.1)
fizikai ellenálló képesség (5.1)
vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1)

EN 13813:

műgyantahabarc

Tűzvédelmi osztály	B _{fi} - s1 a StoCretec OS 10.4 részeként
Tűzvédelmi osztály	B _{fi} - s1 a StoCretec OS 10.4 részeként
Tapadó-húzószilárdság	≥ B 1,5 a StoCretec OS 10.4 részeként
Páraáteresztés	III-as osztály a StoCretec OS 10.4 részeként
Hangnyelési fok α _w	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Vízáteresztő képesség	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Kopási ellenállás	≤ AR1 a StoCretec OS 10.4 részeként
Felszakító szilárdság	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² a StoCretec OS 10.4 részeként
Kopásállóság	tömegvesztés < 3000 mg a StoCretec OS 10.4 részeként
Antisztatisz viselkedés	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Korrozív anyagok felszabadulása	SR a StoCretec OS 10.4 részeként
Tapadás rácsvágással	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Csúszási ellenállás	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Lineáris zsugorodás	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként

Lépéshang-szigetelés	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Hőszigetelés	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Hőszokk-állóság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ a StoCretec OS 10.4 részeként
Ütésszilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 10.4 részeként
Ütésszilárdság	$\geq \text{IR}4$ a StoCretec OS 10.4 részeként
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményiség-csökkenés $< 50 \%$ a StoCretec OS 10.4 részeként
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ a StoCretec OS 10.4 részeként
Nyomószilárdság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$ a StoCretec OS 10.4 részeként
Repedésáthidaló képesség	B 4.2 (-20 °C) a StoCretec OS 10.4 részeként