

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoPox TEP MultiTop

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0189 StoPox TEP MultiTop	
Felhasználás célja(i)	<p>Felületvédelmi termékek - bevonat védelem anyagok behatolása ellen (1.3) a nedvességháztartás szabályozása (2.2) fizikai ellenálló képesség (5.1) vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1) növekvő elektromos ellenállás (8.2)</p>	
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
Az AVCP-rendszer(ek)	<p>2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási célokra)</p> <p>3-as rendszer (olyan alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)</p>	
Harmonizált szabvány	EN 1504-2:2004	
Bejelentett szerv(ek)	<p>NB 0767 (3-as rendszer)</p> <p>NB 0921 (2+ rendszer)</p>	
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)	<p>a termék a következő felületvédelmi rendszerekben kerül alkalmazásra: StoCretec OS 11a.5 Komponensek: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100 StoCretec OS 11b.5-1 Komponensek: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100</p>	
Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	C _{fl} - s1 a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	3-as rendszer / EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	III-as osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Felszakító szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kopásállóság	tömegveszteség < 3000 mg a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004

Tapadás rácsvágással	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	III-as osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hősokk-állóság	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 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 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Ütésszilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményiség-csökkenés $< 50 \%$ a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Nyomószilárdság	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$ a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	B 3.2 (-20 °C) a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 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:

Aláírás: Francisco Ramos

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

10.06.2025

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege www.sto.com/ce cím alatt elektronikusan lehívható.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0103-6019-4

09

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

PROD0189 StoPox TEP MultiTop EN 1504-2:2004

Felületvédelmi termékek - bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
a nedvességháztartás szabályozása (2.2)
fizikai ellenálló képesség (5.1)
vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1)
növekvő elektromos ellenállás (8.2)

Tűzvédelmi osztály	C _{ii} - s1 a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Páraáteresztés	III-as osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Felszakító szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Kopásállóság	tömegvesztés < 3000 mg a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Tapadás rácsvággással	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Csúszási ellenállás	III-as osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Lineáris zsugorodás	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Hősokk-állóság	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5}) a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Ütésszilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményiség-csökkenés < 50 % a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként

Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Nyomószilárdság	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$ a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Repedésáthidaló képesség	B 3.2 (-20 °C) a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként