

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoCrete TF 204

A terméktípus egyedi azonosító kódja

PROD1134 StoCrete TF 204

Felhasználás célja(i)

Felületvédelmi termékek - bevonat
betonjavító termék statikailag nem releváns javításokhoz
habarcsfelhordás kézzel (3.1)
beton- és habarcsfelhordás szórásos felhordással (3.3)
a betontakarás megnövelése kiegészítő cementkötésű habarccsal vagy
betonnal (7.1)

Gyártó

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

Az AVCP-rendszer(ek)

2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási
célokra)

3-as rendszer (olyan alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni
viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)

Harmonizált szabvány

EN 1504-2:2004

Bejelentett szerv(ek)

NB 0921 (2+ rendszer)
NB 1378 (3-as 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 rendszerekben kerül alkalmazásra:

StoCretec OS 4.3
Komponensek:
StoCrete TF 204
StoCryl V 100

StoCretec OS 4.4
Komponensek:
StoCrete TF 204
StoPox TU 100

StoCretec OS 4.4 V
Komponensek:
StoCrete TF 204
StoPox TU 100
StoPur WV 60

StoCretec OS 5a.3
Komponensek:
StoCrete TF 204
StoCryl RB

Fontos jellemzők

Teljesítmény

**Harmonizált műszaki
specifikáció**

Tűzvédelmi osztály

B-s1, d0 StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4
és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része

3-as rendszer / EN 1504-
2:2004

Tűzvédelmi osztály	E a StoCretec OS 5a.3 részeként	3-as rendszer / EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	I-es osztály StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	I-es osztály a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Felszakító szilárdság	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Felszakító szilárdság	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$ a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvágással	$\leq \text{GT } 2$ StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvágással	$\leq \text{GT } 2$ a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	Semmi látható hiba StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	Semmi látható hiba a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hősokk-állóság	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hősokk-állóság	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	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 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőtágulási együttható	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Akadályozott zsugorodás/nyúlás (mérettartóság)	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$ a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$ StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$ a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és	2+ rendszer / EN 1504-2:2004

	StoCretec OS 4.4 V rendszerek része	
Repedésáthidaló képesség	B 2 (-20 °C) a StoCretec OS 5a.3 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
<i>NPD = no performance determined</i>		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a 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.

10.06.2025

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

0103-2017-2

09

NB 0921 (2+ rendszer)
NB 1378 (3-as rendszer)

**PROD1134 StoCrete TF 204
EN 1504-2:2004**

Felületvédelmi termékek - bevonat
betonjavító termék statikailag nem releváns javításokhoz
habarcsfelhordás kézzel (3.1)
beton- és habarcsfelhordás szórásos felhordással (3.3)
a betontakarás megnövelése kiegészítő cementkötésű habarccsal vagy betonnal (7.1)

Tűzvédelmi osztály	B-s1, d0 StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Tűzvédelmi osztály	E a StoCretec OS 5a.3 részeként
Páraáteresztés	I-es osztály StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Páraáteresztés	I-es osztály a StoCretec OS 5a.3 részeként
Veszélyes anyagok	NPD
Felszakító szilárdság	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Felszakító szilárdság	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$ a StoCretec OS 5a.3 részeként
Antisztatikus viselkedés	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként
Tapadás rácsvágással	$\leq \text{GT } 2$ StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Tapadás rácsvágással	$\leq \text{GT } 2$ a StoCretec OS 5a.3 részeként
Csúszási ellenállás	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Csúszási ellenállás	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	Semmi látható hiba StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	Semmi látható hiba a StoCretec OS 5a.3 részeként
Lineáris zsugorodás	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része

Lineáris zsugorodás	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként
Hősokk-állóság	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Hősokk-állóság	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ a StoCretec OS 5a.3 részeként
Hőtágulási együttható	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként
Vegyszerállóság	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként
Akadályozott zsugorodás/nyúlás (mérettartósság)	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Veszélyes anyagok	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 5a.3 részeként
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N}/\text{mm}^2$ StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ a StoCretec OS 5a.3 részeként
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$ StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$ a StoCretec OS 5a.3 részeként
Repedésáthidaló képesség	NPD StoCretec OS 4.3, StoCretec OS 4.4 és StoCretec OS 4.4 V rendszerek része
Repedésáthidaló képesség	B 2 ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$) a StoCretec OS 5a.3 részeként