

Vyhľadanie o parametroch stavebného výrobku

StoPur AC MultiCoat

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD4668 StoPur AC MultiCoat	
Zamýšľané použitie/použitia	<p>EN 1504-2: výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava ochrana proti prieniku látok (1.3) regulácia vlhkosti v byte (2.1) fyzikálna odolnosť (5.1) odolnosť voči chemikáliám (6.1)</p> <p>EN 13813: poterová malta z umelej živice</p>	
Výrobca	Sto SE & Co. KGaAD-79780 StühlingenEhrenbachstr. 1	
Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	<p>EN 1504-2: systém 2+ (pre účely použitia v budovách a inžinierskych stavbách) systém 3 (pre účely použitia, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správaniam sa materiálov pri horení)</p> <p>EN 13813: systém 3 (pre použitia v interiéroch, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správaniam sa materiálov pri horení) systém 4 (pre použitia v interiéroch)</p>	
Harmonizovaná norma	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002	
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	NB 0767 (systém 3) NB 0921 / (systém 2+)	
Európsky hodnotiaci dokument	nie je relevantné	
Európske technické posúdenie	nie je relevantné	
Orgán technického posudzovania	nie je relevantné	
Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia	nie je relevantné	
Deklarované parametre	výrobok sa používa v systéme povrchovej ochrany: StoCretec OS 10.4 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 500 StoPur PM MultiBase StoPur AC MultiCoat	
Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	B _{fl} - s1 ako súčasť StoCretec OS 10.4	systém 3 / EN 1504-2:2004
Trieda reakcie na oheň	B _{fl} - s1 ako súčasť StoCretec OS 10.4	systém 3 / EN 13813:2002
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 10.4	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Pevnosť v odtrhu	≥ B 1,5 ako súčasť StoCretec OS 10.4	systém 4 / EN 13813:2002
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α _w	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	systém 4 / EN 13813:2002
Permeabilita vody	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	systém 4 / EN 13813:2002

Odolnosť voči opotrebovaniu	≤ AR1..ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 10.4	
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Chemická odolnosť	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Drsnosť	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Izolácia kročajového hluku	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Tepelná izolácia	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	w < 0,1 kg/(m ² · h ^{0,5}) ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	≥IR4 ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	redukcia tvrdosti < 50 % ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči teplotným zmenám	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	B 4.2 (-20 °C) ako súčasť StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined (nie je stanovený výkon)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

10.03.2025

Sto SE & Co. KGaAD-79780 StühlingenEhrenbachstr. 1

Aktuálne znenie vyhlásenia o parametroch si je možné prečítať v elektronickej forme na adrese www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaAD-79780 StühlingenEhrenbachstr. 1

0103-0019-4

22

NB 0767 (systém 3)
NB 0921 / (systém 2+)

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

EN 1504-2:

výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava
ochrana proti prieniku látok (1.3)
regulácia vlhkosti v byte (2.1)
fyzikálna odolnosť (5.1)
odolnosť voči chemikáliám (6.1)

EN 13813:

poterová malta z umelej živice

Trieda reakcie na oheň	B _{fl} - s1 ako súčasť StoCretec OS 10.4
Trieda reakcie na oheň	B _{fl} - s1 ako súčasť StoCretec OS 10.4
Pevnosť v odtrhu	≥ B 1,5 ako súčasť StoCretec OS 10.4
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 10.4
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α _w	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Permeabilita vody	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Odolnosť voči opotrebovaniu	≤ AR1 ako súčasť StoCretec OS 10.4
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² ako súčasť StoCretec OS 10.4
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 10.4
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Chemická odolnosť	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR ako súčasť StoCretec OS 10.4
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Drsnosť	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Lineárne zmršťovanie	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4

Izolácia kročajového hluku	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Tepelná izolácia	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ako súčasť StoCretec OS 10.4
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 10.4
Rázová pevnosť	$\geq \text{IR}4$ ako súčasť StoCretec OS 10.4
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	redukcia tvrdosti $< 50 \%$ ako súčasť StoCretec OS 10.4
Nebezpečné látky	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ ako súčasť StoCretec OS 10.4
Pevnosť v tlaku	NPD ako súčasť StoCretec OS 10.4
Priepustnosť oxidu uhličitého	$\text{sd} > 50 \text{ m}$ ako súčasť StoCretec OS 10.4
Schopnosť premostenia trhlin	B 4.2 (-20 °C) ako súčasť StoCretec OS 10.4