

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoPur PM MultiBase

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD4669 StoPur PM MultiBase
Namjena/namjene	<p>EN 1504-2: Proizvod za zaštitu površine – premaz zaštita od prodiranja tvari (1.3) Regulacija sadržaja vlage (2.1) fizikalna otpornost (5.1) otpornost na kemikalije (6.1)</p> <p>EN 13813: estrih mort od umjetne smole</p>
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	<p>EN 1504-2: sustav 2+ (za primjenu u građevinama i inženjerskim konstrukcijama) sustav 3 (za namjenu koja podliježe propisima za reakcije na požar)</p> <p>EN 13813: Sustav 3 (za primjene u interijerima koje podliježu propisima reakcije na požar) Sustav 4 (za primjene u interijerima)</p>
Usklađena norma	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela	NB 0767 (sustav 3) NB 0921 (sustav 2+)
Europski dokument za ocjenjivanje	nije relevantno
Europska tehnička ocjena	nije relevantno
Tijelo za tehničko ocjenjivanje	nije relevantno
Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija	nije relevantno
Objavljena svojstva	<p>proizvod se primjenjuje u sustavu za zaštitu površina: StoCretec OS 10.4 sastoji se od komponenti: StoPox GH 500 StoPur PM MultiBase StoPur AC MultiCoat</p>

Bitna obilježja	Učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	B _{fl} - s1 kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 3 / EN 1504-2:2004
Reakcija na požar	B _{fl} - s1 kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 3 / EN 13813:2002
Propuštanje vodene pare	Razred III kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Čvrstoća prijanjanja	≥ B 1,5 kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 4 / EN 13813:2002
Stupanj zvučne apsorpcije α _w	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 4 / EN 13813:2002
Propusnost vode	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 4 / EN 13813:2002

Otpornost na habanje	≤ AR1..kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 4 / EN 13813:2002
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na abraziju	Masovni gubitak < 3000 mg kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	
Antistatičko ponašanje	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Kemijska otpornost	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 4 / EN 13813:2002
Oslobađanje korozivnih tvari	SR kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 4 / EN 13813:2002
Rešetkasti rez	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Stisak	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Umjetni vremenski uvjeti	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Linearno skupljanje	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Zvučna izolacija	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 4 / EN 13813:2002
Toplinska izolacija	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 4 / EN 13813:2002
Otpor na temperaturni šok	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	w < 0,1 kg / (m ² · h ^{0,5}) kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na udar	razred I kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na udar	≥IR4 kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 4 / EN 13813:2002
Koeficijent širenja topline	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na kemikalije	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na kemikalije od jakog kemijskog utjecaja	smanjenje tvrdoće < 50 % kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Opasne tvari	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Prijanjanje na mokrom betonu	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Temperaturna kompatibilnost	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Tlačna čvrstoća	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Propusnost ugljičnog dioksida	sd > 50 m kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Sposobnost premošćivanja pukotina	B 4.2 (-20 °C) kao sastavni dio StoCretec OS 10.4	sustav 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

P.p. Francisco Ramos / Voditelj poslovnih jedinica Fasada i Interijeri

Preslika je obrađena elektroničkim putem i valjana je bez potpisa.

03.11.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Aktualnu verziju izjave o svojstvima možete elektronički otvoriti na www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-0014-3

22

**NB 0767 (sustav 3)
NB 0921 (sustav 2+)**

**PROD4669 StoPur PM MultiBase
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002**

EN 1504-2:

Proizvod za zaštitu površine – premaz

zaštita od prodiranja tvari (1.3)

Regulacija sadržaja vlage (2.1)

fizikalna otpornost (5.1)

otpornost na kemikalije (6.1)

EN 13813:

estrih mort od umjetne smole

Reakcija na požar	B _{fl} - s1 kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Reakcija na požar	B _{fl} - s1 kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Čvrstoća prijanjanja	≥ B 1,5 kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Propuštanje vodene pare	Razred III kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Stupanj zvučne apsorpcije α_w	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Propusnost vode	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Otpornost na habanje	≤ AR1 kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Otpornost na abraziju	Masovni gubitak < 3000 mg kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Antistatičko ponašanje	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Kemijska otpornost	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Oslobađanje korozivnih tvari	SR kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Rešetkasti rez	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4

Stisak	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Umjetni vremenski uvjeti	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Linearno skupljanje	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Zvučna izolacija	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Toplinska izolacija	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Otpor na temperaturni šok	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Otpornost na udar	razred I kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Otpornost na udar	$\geq \text{IR4}$ kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Koeficijent širenja topline	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Otpornost na kemikalije	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Otpornost na kemikalije od jakog kemijskog utjecaja	smanjenje tvrdoće $< 50 \%$ kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Opasne tvari	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Prianjanje na mokrom betonu	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Temperaturna kompatibilnost	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Tlačna čvrstoća	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Propusnost ugljičnog dioksida	$sd > 50 \text{ m}$ kao sastavni dio StoCretec OS 10.4
Sposobnost premošćivanja pukotina	B 4.2 (-20 °C) kao sastavni dio StoCretec OS 10.4