

Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile StoPur AC MultiCoat

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PROD4668 StoPur AC MultiCoat	
Usi previsti	EN 1504-2: Prodotti di protezione delle superfici - rivestimento protezione contro la penetrazione di sostanze (1.3) Regolazione dell'umidità (2.1) Resistenza fisica (5.1) Resistenza contro gli agenti chimici (6.1) EN 13813: Malta per massetti in resina sintetica	
Fabbricante	Sto SE & Co. KGaAD-79780 StühlingenEhrenbachstr. 1	
Sistemi di VVCP	EN 1504-2: Sistema 2+ (impiego in edifici e opere edili) Sistema 3 (per impieghi soggetti alle direttive sul comportamento antincendio) EN 13813: Sistema 3 (per applicazioni in ambienti interni che sono soggetti alle direttive sul comportamento all'incendio) Sistema 4 (per applicazioni in ambienti interni)	
Norma armonizzata	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002	
Organismi notificati	NB 0767 (sistema 3) NB 0921 (sistema 2+)	
Documento per la valutazione europea	Non rilevante	
Valutazione tecnica europea	Non rilevante	
Organismo di valutazione tecnica	Non rilevante	
Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	Non rilevante	
Prestazioni dichiarate	Il prodotto viene impiegato nel sistema di protezione delle superfici: StoCretec OS 10.4 costituito dai componenti: StoPox GH 500 StoPur PM MultiBase StoPur AC MultiCoat	
Proprietà essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento all'incendio	B _{fl} - s1 come componente di StoCretec OS 10.4	Sistema 3 / EN 1504-2:2004
Comportamento all'incendio	B _{fl} - s1 come componente di StoCretec OS 10.4	Sistema 3 / EN 13813:2002
Permeabilità al vapore acqueo	Classe III come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Resistenza dell'incollaggio	≥ B 1,5 come componente di StoCretec OS 10.4	Sistema 4 / EN 13813:2002
Grado di assorbimento acustico α _w	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	Sistema 4 / EN 13813:2002
Permeabilità all'acqua	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	Sistema 4 / EN 13813:2002

Resistenza all'usura	$\leq AR1$..come componente di StoCretec OS 10.4	Sistema 4 / EN 13813:2002
Prova di trazione per la determinazione dell'aderenza	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$ come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Resistenza all'usura	Perdita di massa $< 3000 \text{ mg}$ come componente di StoCretec OS 10.4	
Comportamento antistatico	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Resistenza agli agenti chimici	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	Sistema 4 / EN 13813:2002
Rilascio di sostanze corrosive	SR come componente di StoCretec OS 10.4	Sistema 4 / EN 13813:2002
Quadrettatura	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Presa	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Esposizione artificiale	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Restringimento lineare	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Isolamento acustico	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	Sistema 4 / EN 13813:2002
Isolamento termico	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	Sistema 4 / EN 13813:2002
Resistenza contro lo shock termico	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Assorbimento di acqua capillare e permeabilità all'acqua	$W < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Resistenza ai colpi	classe I come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Resistenza ai colpi	$\geq IR4$ come componente di StoCretec OS 10.4	Sistema 4 / EN 13813:2002
Coefficiente di dilatazione termica	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Resistenza contro gli agenti chimici	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Resistenza contro forti attacchi chimici	Riduzione della durezza $< 50 \%$ come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Sostanze pericolose	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Adesività su calcestruzzo fresco	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Compatibilità ai cambi di temperatura	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
R.C.	NPD come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
CO ₂ al vapore acqueo	$sd > 50 \text{ m}$ come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Capacità di riempimento delle crepe	B 4.2 (-20 °C) come componente di StoCretec OS 10.4	sistema 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Questa copia è stata creata a macchina ed è valida senza firma.

10.03.2025

Sto SE & Co. KGaA-79780 StühlingenEhrenbachstr. 1

La versione attualmente valida della dichiarazione di prestazione è richiamabile elettronicamente al sito www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA-79780 StühlingenEhrenbachstr. 1

0103-0019-4

22

NB 0767 (sistema 3)
NB 0921 (sistema 2+)

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

EN 1504-2:
Prodotti di protezione delle superfici - rivestimento
protezione contro la penetrazione di sostanze (1.3)
Regolazione dell'umidità (2.1)
Resistenza fisica (5.1)
Resistenza contro gli agenti chimici (6.1)

EN 13813:
Malta per massetti in resina sintetica

Comportamento all'incendio	B _{fi} - s1 come componente di StoCretec OS 10.4
Comportamento all'incendio	B _{fi} - s1 come componente di StoCretec OS 10.4
Resistenza dell'incollaggio	≥ B 1,5 come componente di StoCretec OS 10.4
Permeabilità al vapore acqueo	Classe III come componente di StoCretec OS 10.4
Grado di assorbimento acustico α_w	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Permeabilità all'acqua	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Resistenza all'usura	≤ AR1 come componente di StoCretec OS 10.4
Prova di trazione per la determinazione dell'aderenza	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² come componente di StoCretec OS 10.4
Resistenza all'usura	Perdita di massa < 3000 mg come componente di StoCretec OS 10.4
Comportamento antistatico	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Resistenza agli agenti chimici	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Rilascio di sostanze corrosive	SR come componente di StoCretec OS 10.4
Quadrettatura	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Presa	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Esposizione artificiale	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Restringimento lineare	NPD come componente di StoCretec OS 10.4

Isolamento acustico	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Isolamento termico	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Resistenza contro lo shock termico	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Assorbimento di acqua capillare e permeabilità all'acqua	$W < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ come componente di StoCretec OS 10.4
Resistenza ai colpi	classe I come componente di StoCretec OS 10.4
Resistenza ai colpi	$\geq \text{IR4}$ come componente di StoCretec OS 10.4
Coefficiente di dilatazione termica	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Resistenza contro gli agenti chimici	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Resistenza contro forti attacchi chimici	Riduzione della durezza $< 50 \%$ come componente di StoCretec OS 10.4
Sostanze pericolose	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Adesività su calcestruzzo fresco	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
Compatibilità ai cambi di temperatura	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ come componente di StoCretec OS 10.4
R.C.	NPD come componente di StoCretec OS 10.4
CO2 al vapore acqueo	$s_d > 50 \text{ m}$ come componente di StoCretec OS 10.4
Capacità di riempimento delle crepe	B 4.2 (-20 °C) come componente di StoCretec OS 10.4