

Déclaration de performance du produit de construction

StoPox TEP MultiTop

Code d'identification unique du produit type	PROD0189 StoPox TEP MultiTop
Usage(s) prévu(s)	produits de protection de surface - revêtement protection contre la pénétration de substances (1.3) régulation du taux d'humidité (2.2) résistance physique (5.1) résistance aux produits chimiques (6.1) résistance électrique croissante (8.2)
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 2+ (pour une utilisation dans les bâtiments et les constructions du génie civil) Système 3 (pour une utilisation soumise aux directives du comportement au feu)
Norme harmonisée	EN 1504-2:2004
Organisme(s) notifié(s)	NB 0767 (Système 3) NB 0921 (système 2+)
Document d'évaluation européen	Non applicable
Évaluation technique européenne	Non applicable
Organisme d'évaluation technique	Non applicable
Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique	Non applicable
Performance(s) déclarée(s)	Le produit est employé dans les systèmes de protection de surface : StoCretec OS 11a.5 composé des éléments suivants : StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100 StoCretec OS 11b.5-1 composé des éléments suivants : StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	C _{fl} - s1 comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 3 / EN 1504-2:2004
Perméabilité à la vapeur	Classe III comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Essai d'arrachage pour l'évaluation de l'adhérence	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Résistance à l'usure	Perte de matière < 3000 mg comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Comportement antistatique	NPD comme élément des systèmes StoCretec	système 2+ / EN 1504-2:2004

Entaille en quadrillage	OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1 NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Capacité d'accrochage	Classe III comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Exposition artificielle aux conditions météorologiques	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Rétrécissement linéaire	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Résistance contre le choc de température	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Absorption d'eau par capillarité et perméabilité à l'eau	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Résistance aux chocs	Classe I comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Coefficient de dilatation thermique	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Résistance aux produits chimiques	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Résistance aux fortes agressions chimiques	Diminution de la dureté < 50 % comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Substances dangereuses	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Adhérence sur le béton mouillé	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Tolérance aux variations de températures	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Résistance à la pression	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Perméabilité au gaz carbonique	$sd > 50 \text{ m}$ comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004
Propriété de pontage des fissures	B 3.2 (-20 °C) comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1	système 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

signature Francisco Ramos

Cette copie a été produite mécaniquement et est valable sans signature.

10.06.2025

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

La version actualisée et en vigueur de la déclaration de performance peut être consultée numériquement sur www.sto.com/ce.



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

0103-6019-4

09

NB 0767 (Système 3)
NB 0921 (système 2+)

**PROD0189 StoPox TEP MultiTop
EN 1504-2:2004**

produits de protection de surface - revêtement
protection contre la pénétration de substances (1.3)
régulation du taux d'humidité (2.2)
résistance physique (5.1)
résistance aux produits chimiques (6.1)
résistance électrique croissante (8.2)

Comportement au feu	C _{fi} - s1 comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Perméabilité à la vapeur	Classe III comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Essai d'arrachage pour l'évaluation de l'adhérence	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Résistance à l'usure	Perte de matière < 3000 mg comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Comportement antistatique	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Entaille en quadrillage	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Capacité d'accrochage	Classe III comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Exposition artificielle aux conditions météorologiques	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Rétrécissement linéaire	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Résistance contre le choc de température	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Absorption d'eau par capillarité et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5}) comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Résistance aux chocs	Classe I comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Coefficient de dilatation thermique	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1

Résistance aux produits chimiques	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Résistance aux fortes agressions chimiques	Diminution de la dureté < 50 % comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Substances dangereuses	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Adhérence sur le béton mouillé	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Tolérance aux variations de températures	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Résistance à la pression	NPD comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Perméabilité au gaz carbonique	sd > 50 m comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1
Propriété de pontage des fissures	B 3.2 (-20 °C) comme élément des systèmes StoCretec OS 11a.5 et StoCretec OS 11b.5-1