

Fiche technique

StoDivers V 300

Treillis polyester pour renforcer les étanchéités



Caractéristique

Application	<ul style="list-style-type: none"> comme non-tissé de renforcement pour étanchéités polyméthacrylate de méthyle, polyuréthane, résine époxy/polyuréthane
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> bon pontage des fissures
Format	<ul style="list-style-type: none"> largeur du rouleau : environ 1,02 m
Aspect	<ul style="list-style-type: none"> blanc

Caractéristiques techniques

Critère	Nom / Prescription de contrôle	Valeur/ Unité	Indications
Poids surfacique	EN 29073 -1	100 g/m ²	
Résistance à la rupture	ASTM-D 1117	7,25 MPa	
Allongement à la déchirure	ASTM-D 1682	65 %	

Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes et approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs indiquées pour une livraison donnée sont susceptibles de varier légèrement sans entraver l'aptitude du produit.

Support

Exigences Voir la documentation technique de l'étanchéité à renforcer

Mise en œuvre

Température de mise en œuvre voir la documentation technique du système d'étanchéité

Consommation	Type d'application	Consommation appr.
	comme non-tissé de renforcement	1,0 m ² /m ² (+ recouvrement de 5 cm)

La consommation du produit dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.

Fiche technique

StoDivers V 300

Constitution des couches	support, préparation du support et couche d'impression voir documentation technique du système d'étanchéité première couche du système d'étanchéité non-tissé de renforcement StoDivers V 300 deuxième couche d'étanchéité		
Application	<ul style="list-style-type: none"> - Appliquer la première couche de l'étanchéité - Stratifier StoDivers V 300 dans la première couche fraîche de l'étanchéité. - Eviter les cloques et les plis - Appliquer la deuxième couche de l'étanchéité. 		
Séchage, durcissement, temps de mise en œuvre	Voir la documentation technique du système d'étanchéité		
Indications, recommandations, informations spéciales, divers	Prévoir un chevauchement d'environ 5 cm au niveau des joints de chevauchement.		
Livrer			
Teinte	blanc		
	Numéro d'article	Désignation	Conditionnement
	09330-001	StoDivers V 300 1,02 m x 98,8 m	100,78 m ² Rouleau
Stockage			
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec. Protéger des rayons directs du soleil.		
Durée de stockage	<p>La qualité maximale du produit est garantie dans son conditionnement originel non ouvert jusqu'à la date limite de stockage si les conditions de stockage sont respectées. Celle-ci peut être déduite du numéro de lot inscrit sur le contenant de conditionnement.</p> <p>Explication du numéro de lot : 1er Chiffre = chiffre final de l'année, 2ème + 3ème chiffres = semaine. Exemple : 630 219419781 – durée de stockage jusqu'à la fin de la 30e semaine de 2026</p> <p>À utiliser rapidement après ouverture. Voir emballage du produit</p>		

Fiche technique

StoDivers V 300

Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits. Toutes les informations dans cette fiche technique ne sont valable que sur le territoire Belge.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Sto nv/sa
Z.5 Mollem 43
B-1730 Asse
T: +32 2 568 09 49
tsc.be@sto.com
www.sto.be