

# Technisch informatieblad

## StoDivers V 300

Polyester weefsel voor het versterken van afdichtingen



### Kenmerk

<b>Toepassing</b>	• als versterkend vlies voor PMMA, PUR en EP/PUR-afdichtingen
<b>Eigenschappen</b>	• hoog scheuroverbruggend
<b>Formaat</b>	• breedte: 1.02 m
<b>Optiek</b>	• wit

### Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Oppervlaktegewicht	EN 29073 -1	100 g/m <sup>2</sup>	
Treksterkte	ASTM-D 1117	7,25 MPa	
Rek	ASTM-D 1682	65 %	

Bij de opgave van de specificaties betreft het gemiddelde waarden resp. ca.-waarden. Vanwege het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de opgegeven waarden per levering iets afwijken, zonder dat de geschiktheid van het product wordt beïnvloed.

### Ondergrond

<b>Eisen</b>	Zie de technische documentatie van de te versterken afdichting
--------------	--

### Verwerking

<b>Verwerkingstemperatuur</b>	zie de technische documentatie van het afdichtingssysteem
-------------------------------	---

Verbruik	Toepassingssoort	Ca. verbruik	
			m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> (+ 5 cm overlappi ng)
	als versterkend vlies	1,0	

Het materiaalverbruik is onder andere afhankelijk van de verwerking, ondergrond en consistentie. De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.

<b>Laagopbouw</b>	Ondergrond, ondergrondvoorbereiding en grondering, zie technische documentatie van het afdichtingssysteem eerste laag van het afdichtingssysteem versterkend vlies StoDivers V 300 tweede laag van de afdichting
-------------------	---

## Technisch informatieblad

### StoDivers V 300

<b>Applicatie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eerste laag van de afdichting aanbrengen</li> <li>- StoDivers V 300 in de verse, eerste laag van de afdichting inwerken.</li> <li>- Luchtbellen en vouwen voorkomen</li> <li>- Tweede laag van de afdichting aanbrengen.</li> </ul>
-------------------	--

<b>Drogen, uitharden, bewerkingsstijd</b>	zie de technische documentatie van het afdichtingssysteem
---	---

<b>Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige</b>	Zorg bij overlappingsstoten voor een overlapping van ca. 5 cm.
--	--

#### Leveren

<b>Kleur</b>	wit
--------------	-----

Artikelnummer	Benaming	Verpakking
09330-001	StoDivers V 300 1,02 m x 98,8 m	100,78 m <sup>2</sup> Elk

#### Opslag

<b>Opslagcondities</b>	Droog opslaan. Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.
------------------------	---

<b>Opslagtermijn</b>	<p>De beste kwaliteit in de ongeopende originele verpakking wordt tot het einde van de max. opslagduur gewaarborgd als wordt voldaan aan de opslagvoorwaarden. Dit kan uit het chargennummer op de verpakking worden afgelezen.</p> <p>Verklaring van het chargennummer:  cijfer 1 = eindcijfer van het jaar, cijfer 2 + 3 = kalenderweek  Voorbeeld: 630 219419781 – opslagduur tot eind week 30 in 2026  Na opening zo snel mogelijk opmaken.  Zie verpakking van het product</p>
----------------------	---

#### Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met ons worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten. Ze zijn enkel van toepassing op het Belgisch grondgebied.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

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