

Technische Daten SYTEC / Fiche technique SYTEC

Geogewebe / Géotissé

Produktname / <i>Nom du produit</i>	SYTEC SG®
Hersteller oder Lieferant / <i>Producteur ou fournisseur</i>	SYTEC Bausysteme AG, 3176 Neuenegg
Rohstoff / <i>Matière première</i> :	Polypropylen / <i>Polypropylène</i>
Form des Rohstoffs / <i>Forme de la matière première</i> :	Bändchen / <i>Trame</i>
Aufbau des Geotextils / <i>Constitution du géotextile</i> :	Gewebe / <i>Tissé</i>
Vorgesehene Funktionen / <i>Fonctions à remplir</i> :	Trennen / <i>Séparation</i>

Produkttyp / <i>Type du produit</i>				SG 2000	
Lieferbare Breiten / <i>Largeurs livrables</i>	m			5.25	
Rollenlänge / <i>Longueur de rouleau</i>	m			200	
Flächenbezogene Nennmasse / <i>Masse surfacique nominale</i>	g/m ²			110	
Mechanische Eigenschaften/Caractéristiques mécaniques				min	max
Flächenbezogene Masse / <i>Masse surfacique</i>		g/m ²		99	121
Höchstzugkraftdehnung <i>Allongement sous traction maximale</i>	längs/ <i>longitudinale</i> quer/ <i>transversale</i>	% %	EN ISO 10319	20 20	
Zugfestigkeit <i>Résistance à la traction</i>	längs/ <i>longitudinale</i> quer/ <i>transversale</i>	kN/m kN/m	EN ISO 10319	19.4 19.4	
Zugfestigkeit * Dehnung <i>Résistance à la traction * allongement</i> Mit max. 30 % Dehnung gerechnet <i>Calculer avec un allongement max. 30 %</i>	längs/ <i>longitudinale</i> quer/ <i>transversale</i>	%*kN/m %*kN/m	EN ISO 10319	388 388	
Kraft bei 2 % Dehnung <i>Force lors d'un allongement de 2 %</i>	längs/ <i>longitudinale</i> quer/ <i>transversale</i>	kN/m kN/m	EN ISO 10319		
Kraft bei 5 % Dehnung <i>Force lors d'un allongement de 5 %</i>	längs/ <i>longitudinale</i> quer/ <i>transversale</i>	kN/m kN/m			
Kraft bei 10 % Dehnung <i>Force lors d'un allongement de 10 %</i>	längs/ <i>longitudinale</i> quer/ <i>transversale</i>	kN/m kN/m			
Stempeldurchdrückkraft / <i>Force au poinçonnement</i>		kN	EN ISO 12236	2.5	
Durchschlagwiderstand / <i>Résistance à la perforation</i>		mm	EN ISO 13433		20
Hydraulische Eigenschaften/Caractéristiques hydrauliques					
Durchfluss senkrecht zu Ebene / <i>Flux normal au plan</i> - Durchflussrate bei 50 mm / <i>Flux pour 50 mm</i>		l/m ² s	EN ISO 11058	10	
Charakteristische Öffnungsweite / <i>Ouverture de filtration</i>		mm	EN ISO 12956	0.11	0.20
Beständigkeit/Durabilité (Restfestigkeit/Résistance résiduelle)					
Witterungsbeständigkeit / <i>Résistance aux intempéries</i>		%	EN 12224	90	
Oxidationsbeständigkeit / <i>Résistance à l'oxydation</i>		a	EN 13438	100	

min = Mindestwert / *Valeur minimal* max = Höchstwert / *Valeur maximale*

Produktionstoleranzen / *Tolérances de production*: Breite / *Largeur* +/- 1%, Länge / *Longueur* +/- 2%

Empfohlene **Mindestüberlappung 0.30 m bzw. 0.50 m** bei unebenem Planum, sofern keine projektspezifischen Anforderungen vorliegen. / **Recouvrement minimal** recommandé, sans exigences spécifiques au projet: **0.30 m ou 0.50 m** si le terrain n'est pas réglé.