

## Technische Daten SYTEC / Fiche technique SYTEC Geogewebe / Géotissé

Produktname / *Nom du produit* **SYTEC SG®**  
 Hersteller oder Lieferant / *Producteur ou fournisseur* SYTEC Bausysteme AG, 3176 Neuenegg

Rohstoff / *Matière première*: Polypropylen / *Polypropylène*  
 Form des Rohstoffs / *Forme de la matière première*: Bändchen / *Trame*  
 Aufbau des Geotextils / *Constitution du géotextile*: Gewebe / *Tissé*

Vorgesehene Funktionen / *Fonctions à remplir*: Trennen, Bewehren, Filtern / *Séparation, Renforcement, Filtration*

Produkttyp / <i>Type du produit</i>			SG 8000	
Lieferbare Breiten / <i>Largeurs livrables</i>	m		5.25	
Rollenlänge / <i>Longueur de rouleau</i>	m		100	
Flächenbezogene Nennmasse / <i>Masse surfacique nominale</i>	g/m <sup>2</sup>		400	
<b>Mechanische Eigenschaften/Caractéristiques mécaniques</b>			<b>min</b>	<b>max</b>
Flächenbezogene Masse / <i>Masse surfacique</i>	g/m <sup>2</sup>		380	420
Höchstzugkraftdehnung <i>Alongement sous traction maximale</i>	längs/longitudinale quer/transversale	% %	12 9	
Zugfestigkeit <i>Résistance à la traction</i>	längs/longitudinale quer/transversale	kN/m kN/m	80.0 80.0	
Zugfestigkeit * Dehnung <i>Résistance à la traction * allongement</i> Mit max. 30 % Dehnung gerechnet <i>Calculer avec un allongement max. 30 %</i>	längs/longitudinale quer/transversale	%*kN/m %*kN/m	960 720	
Kraft bei 2 % Dehnung <i>Force lors d'un allongement de 2 %</i>	längs/longitudinale quer/transversale	kN/m kN/m	7.2 15	
Kraft bei 5 % Dehnung <i>Force lors d'un allongement de 5 %</i>	längs/longitudinale quer/transversale	kN/m kN/m	26 37	
Kraft bei 10 % Dehnung <i>Force lors d'un allongement de 10 %</i>	längs/longitudinale quer/transversale	kN/m kN/m		
Stempeldurchdrückkraft / <i>Force au poinçonnement</i>	kN	EN ISO 12236	9.5	
Durchschlagwiderstand / <i>Résistance à la perforation</i>	mm	EN ISO 13433		5
<b>Hydraulische Eigenschaften/Caractéristiques hydrauliques</b>				
Durchfluss senkrecht zu Ebene / <i>Flux normal au plan</i> - Durchflussrate bei 50 mm / <i>Flux pour 50 mm</i>	l/m <sup>2</sup> s	EN ISO 11058	10	
Charakteristische Öffnungsweite / <i>Ouverture de filtration</i>	mm	EN ISO 12956	0.13	0.23
<b>Beständigkeit/Durabilité (Restfestigkeit/Résistance résiduelle)</b>				
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.