

duraskin®

B 18909



**VERSEIDAG-INDUTEX GmbH  
Deutschland**

Industriestrasse 56, 47803 Krefeld  
Postfach 10 23 13, 47723 Krefeld  
Phone +49 2151 876-0  
Fax +49 2151 876-291  
e-mail [duraskin@vsindutex.de](mailto:duraskin@vsindutex.de)

**Office Shanghai  
China**

Room 1002, No.333 Jingang Road  
Shanghai 201206, P.R. China  
Phone/Fax +86 21 5865 2805  
Mobile +86 1350 168 5081  
e-mail [long@duraskin.cn](mailto:long@duraskin.cn)

**VERSEIDAG seemee (U.S.) Inc.  
USA**

4 Aspen Drive  
Randolph, New Jersey 07869  
Phone +1 973 252 1189  
Fax +1 973 252 1109  
e-mail [info@seemeeus.com](mailto:info@seemeeus.com)

**VERSEIDAG-INDUTEX GmbH-MENA  
Jordan**

1st Floor – Offices No. (101–103)  
219-Al Madina Al Munawara Street  
P.O. Box 1909, Amman 11941, Jordan  
Phone +962 6 554 5981  
Fax +962 6 554 5982  
e-mail [mbahsh@vsindutex.jo](mailto:mbahsh@vsindutex.jo)

**VERSEIDAG seemee UK Ltd.  
UK**

Collingwood House, Alington Road  
Eynesbury, St. Neots  
PE19 6YH Cambridgeshire  
Phone +44 1480 213700  
Fax +44 1480 213609  
e-mail [info@seemeeuk.com](mailto:info@seemeeuk.com)

[www.vsindutex.de](http://www.vsindutex.de)

Membranen PTFE  
Membranes PTFE  
Membranes PTFE  
Membranas PTFE



DE	Mesh	B 18909
Trägergewebe		Glasfaser EC 9
Beschichtung		PTFE – Polytetrafluorethylen
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	DIN EN ISO 2286-2	650
Breite (cm)	DIN EN ISO 2286-1	300
Höchstzugkraft (N/5 cm)	DIN 53354	Kette/Schuss 3500/3000
Weiterreißkraft (N)	DIN 53363	Kette/Schuss 250/250
Transluzenz bei 550 nm (%)	DIN 5036	50
Brandverhalten	DIN 4102	A2*

**Hinweis:** Produkt ist nicht zu vernähen, sondern mit Heizbalken zu verschweißen. \*Weitere Zertifikate erhältlich auf Anfrage. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von  $\pm 5\%$ . Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Transluzenz bezieht sich auf ausgebleichte Version.

UK	Mesh	B 18909
Base fabric		Glass fibre EC 9
Coating		PTFE – polytetrafluoroethylene
Total weight (g/m <sup>2</sup> )	DIN EN ISO 2286-2	650
Width (cm)	DIN EN ISO 2286-1	300
Tensile strength (N/5 cm)	DIN 53354	warp/weft 3500/3000
Tear resistance (N)	DIN 53363	warp/weft 250/250
Translucency at 550 nm (%)	DIN 5036	50
Flame retardancy	DIN 4102	A2*

**Note:** Product must not be sewn, but hot-bar welded. \*Additional certificates available on request. Subject to change regarding technical upgrades. Values indicated without tolerance levels are nominal values with a tolerance range  $\pm 5\%$ . All data presented here is given to the best of our current knowledge for guidance purposes and is not legally binding. Translucency refers to bleached version.

F	Mesh	B 18909
Tissu support		Fibre de verre EC 9
Enduction de base		PTFE – Polytétrafluoréthylène
Poids total (g/m <sup>2</sup> )	DIN EN ISO 2286-2	650
Largeur (cm)	DIN EN ISO 2286-1	300
Résistance à la rupture (N/5 cm)	DIN 53354	chaîne/trame 3500/3000
Résistance à la déchirure (N)	DIN 53363	chaîne/trame 250/250
Translucidité à 550 nm (%)	DIN 5036	50
Réaction au feu	DIN 4102	A2*

**Remarque :** le produit ne doit pas être cousu mais soudé à l'aide d'une électrode chaude. \*D'autres certificats sont disponibles sur demande. Sous réserve de toutes modifications dans le cadre d'améliorations techniques. Les valeurs mentionnées sans tolérance sont des valeurs nominales avec une tolérance de  $\pm 5\%$ . Les indications correspondent à notre savoir actuel et sont données à titre informatif sans obligation juridique. La translucidité se rapporte à la version blanchie.

ESP	Mesh	B 18909
Tejido base		Fibra de vidrio EC 9
Revestimiento		PTFE – Politetrafluoretileno
Peso total (g/m <sup>2</sup> )	DIN EN ISO 2286-2	650
Ancho (cm)	DIN EN ISO 2286-1	300
Resistencia a la rotura (N/5 cm)	DIN 53354	urdimbre/trama 3500/3000
Resistencia al desgarro (N)	DIN 53363	urdimbre/trama 250/250
Translucidez en 550 nm (%)	DIN 5036	50
Ignifugación	DIN 4102	A2*

**Nota:** El producto no debe ser cosido, sino soldado con barra caliente. \*Otros certificados obtenibles previa petición. Reservado el derecho a realizar modificaciones destinadas al avance técnico. Los valores sin datos de tolerancias obedecen a valores nominales con una tolerancia de  $\pm 5\%$ . Los datos se corresponden con nuestro estado actual de conocimiento y su finalidad es informar sin vinculación legal. La translucidez hace referencia a la versión blanqueada.

