

duraskin®

B 18039



**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

**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

**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

**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

**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

www.vsindutex.de

Membranen PTFE
Membranes PTFE
Membranes PTFE
Membranas PTFE



DE	Typ II	B 18039
Trägergewebe		Glasfaser EC 3/4
Beschichtung		PTFE – Polytetrafluorethylen
Flächengewicht (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	800
Breite (cm)	DIN EN ISO 2286-1	300
Höchstzugkraft (N/5 cm)	DIN 53354	Kette/Schuss 4200/4000
Weiterreißkraft (N)	DIN 53363	Kette/Schuss 300/300
Haftung (N/5 cm)	DIN 53357	60
Transluzenz bei 550 nm (%)	DIN 5036	17
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	Type II	B 18039
Base fabric		Glass fibre EC 3/4
Coating		PTFE – polytetrafluoroethylene
Total weight (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	800
Width (cm)	DIN EN ISO 2286-1	300
Tensile strength (N/5 cm)	DIN 53354	warp/weft 4200/4000
Tear resistance (N)	DIN 53363	warp/weft 300/300
Adhesion (N/5 cm)	DIN 53357	60
Translucency at 550 nm (%)	DIN 5036	17
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	Type II	B 18039
Tissu support		Fibre de verre EC 3/4
Enduction de base		PTFE – Polytétrafluoréthylène
Poids total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	800
Largeur (cm)	DIN EN ISO 2286-1	300
Résistance à la rupture (N/5 cm)	DIN 53354	chaîne/trame 4200/4000
Résistance à la déchirure (N)	DIN 53363	chaîne/trame 300/300
Adhésion (N/5 cm)	DIN 53357	60
Translucidité à 550 nm (%)	DIN 5036	17
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	Tipo II	B 18039
Tejido base		Fibra de vidrio EC 3/4
Revestimiento		PTFE – Politetrafluoretileno
Peso total (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	800
Ancho (cm)	DIN EN ISO 2286-1	300
Resistencia a la rotura (N/5 cm)	DIN 53354	urdimbre/trama 4200/4000
Resistencia al desgarro (N)	DIN 53363	urdimbre/trama 300/300
Adherencia (N/5 cm)	DIN 53357	60
Translucidez en 550 nm (%)	DIN 5036	17
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.

