## Thermo-E-Glasgewebe unbrennbar - mit G1- Beschichtung schwer entflammbar

Feuerschutz / Hitzeschutz / Schweißerschutz Typ 960

## Werkstoffbeschreibung

Thermo-E-Glas-Produkte werden sowohl aus Endlos-Filamentgarnen als auch aus texturierten und gezwirnten Garnen gefertigt. Die Texturierung verbessert die Isolationseingenschaften der Endlosprodukte wesentlich. Der Filamentdurchmesser beträgt  $\geq 6~\mu m.$ 

Allgemeine Eigenschaften verrottungsfest, nicht quellbar, hitze- und kältebeständig, hohe technische Beständigkeit, gesundheitlich unbedenklich, REACH/RoHS konform.

## Technische Information

Material Thermo-E-Glasgewebe unbrennbar

Gewicht (g/m<sup>2</sup>) 430 / DIN EN 12127

Dicke (mm) 0,5 / DIN EN ISO 5084 / 2286-3
Beschichtung G1 Silbergraue schwer entflammbare PU-

Beschichtung mit Alupigmentierung, einseitig

Anwendungs- bis 500°C, kurzzeitg bis 600°C

temperatur

Schiffbauliche Norm FTP -Code 2010, Part 1

Zulassung (EG-Baumuster)



## Preise

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (m)	Rolle (m²)	Preise in Euro pro m <sup>2</sup>	
960-100050	Thermo-E-Glasgewebe + G1	1000	50	50	4,75	
960-100032	Thermo-E-Glasgewebe + G1	1000	32	32	3,75	Kurzrollen zum Sonderpreis
960-100023	Thermo-E-Glasgewebe + G1	1000	23	23	3,75	Kurzrollen zum Sonderpreis
960-100021	Thermo-E-Glasgewebe + G1	1000	21	21	3,75	Kurzrollen zum Sonderpreis
960-100011	Thermo-E-Glasgewebe + G1	1000	11	11	3,75	Kurzrollen zum Sonderpreis

Nettopreise zzgl. 19% MwSt.

Lieferung frei Haus Deutschland ab 1 Rolle

Zahlung 10 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto