



Farbabweichungen drucktechnisch bedingt. | Slight deviations in colour due to printing process.



flammstop



akustik



Flächenvorhang

drapilux

Schmitz-Werke GmbH + Co KG | 48282 Emsdetten | Hansestraße 87 | Germany
Postfach 48270 Emsdetten | **T** 02572.927 0 | **F** 02572.927 445 | **M** info@drapilux.com

Box 1243 | 48270 Emsdetten | Germany | **T** 49 2572.927 0 | **F** 49 2572.927 445

M export@drapilux.com | www.drapilux.com

drapilux

drapilux 117



Technische Daten:

DIN 4102 B1
M1 Non Feu (B+F+E)
Classe 1 (I)
BS 5867 (GB)
EN 13 773 Classe 1
IMO Res. A.471 (XII)

Martindale ca. 13.000 T.
DIN EN ISO 12947-2
Pilling ca. note 4-5
DIN EN ISO 12945-2

Material:

100% Polyester (FR)
↔ ca. 150 cm + *300 cm
ca. 185 g/m²



drapilux

eine Marke der Schmitz-Werke
a brand of Schmitz-Werke
une marque de la société Schmitz-Werke
una marca di Schmitz-Werke

drapilux

drapilux 117



Technische Daten:

DIN 4102 B1
M1 Non Feu (B+F+E)
Classe 1 (I)
BS 5867 (GB)
EN 13 773 Classe 1
IMO Res. A.471 (XII)

Martindale ca. 13.000 T.
DIN EN ISO 12947-2
Pilling ca. note 4-5
DIN EN ISO 12945-2

Material:

100% Polyester (FR)
↔ ca. 150 cm + *300 cm
ca. 185 g/m²



drapilux

eine Marke der Schmitz-Werke
a brand of Schmitz-Werke
une marque de la société Schmitz-Werke
una marca di Schmitz-Werke

drapilux

drapilux 117



Technische Daten:

DIN 4102 B1
 M1 Non Feu (B+F+E)
 Classe 1 (I)
 BS 5867 (GB)
 EN 13 773 Classe 1
 IMO Res. A.471 (XII)

Martindale ca. 13.000 T.
 DIN EN ISO 12947-2
 Pilling ca. note 4-5
 DIN EN ISO 12945-2

Material:

100% Polyester (FR)
 ↔ ca. 150 cm + *300 cm
 ca. 185 g/m²



drapilux

eine Marke der Schmitz-Werke
 a brand of Schmitz-Werke
 une marque de la société Schmitz-Werke
 una marca di Schmitz-Werke

drapilux