

Gamma DELITHERM

Artikelnummer 21973, KMAT 61000216



9550


Produktbeschreibung

DELITHERM®-Stoffe helfen Energie zu sparen. Im Sommer reduzieren sie die Sonneneinstrahlung am Fenster um bis zu 55 %, was ein extremes Aufheizen der Räume verhindert. Im Winter wird der Wärmeverlust am Fenster verringert und die Heizwärme im Raum gehalten, was bis zu 15 % Heizkosten einspart. Damit funktionieren DELITHERM®-Textilien ähnlich wie Sonnenschutz-Systeme, sind aber wesentlich unempfindlicher, pflegeleichter, langlebiger und vor allem waschbar. Gamma Colour ist ein Dimout mit hohem Abdunkelungsgrad und energieeffizienten Eigenschaften. Basierend auf einem glänzenden Satin-Gewebe mit reflektierender Rückseite erzielt dieses Funktionsgewebe erstklassige solartechnische Werte. Auch akustische ist Gamma Colour sehr wirksam.

Technische Details



Gewebebreite	ca. 285 cm
Gewicht je m²	ca. 240 g/m ²
Zusammensetzung	100% Polyester FR
Schwerentflammbarkeit	IMO 2010 FTP Code Part 7, M 1, C 1, BS 5867 Typ B, EN 13773, DIN 4102 / B1, DIN 4102 / B2, NFPA 701 Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.
Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02	Note 5-6

Waschbarkeit 40°C DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
Waschbarkeit 60°C DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
Maßänderung Waschen 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1%
Maßänderung Waschen 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1%
Reibechtheit DIN EN ISO 105-X12	trocken Note 4-5, nass Note 4-5
Bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654	0.7
Schallabsorption	Klasse C
Pflegekennzeichen	
Zusatzinformation	Der Artikel zeichnet sich durch einen hohen Abdunkelungsgrad aus.
Stand	2024-04-29