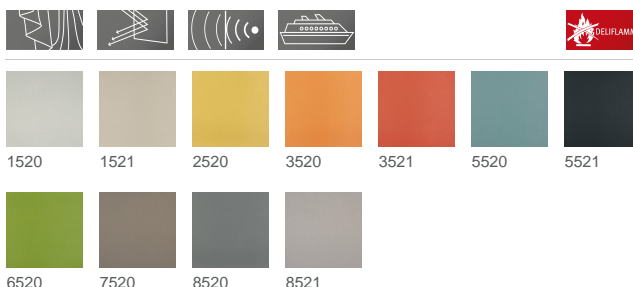




## Gamma Colour DELITHERM

Artikelnummer 28050, KMAT 61000096



### 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. Die zum Raum gewandte Seite ist farblich bedruckt und in 11 ansprechenden Kolorits erhältlich. Auch akustische ist Gamma Colour sehr wirksam.

### Technische Details



<b>Gewebebreite</b>	ca. 285 cm
<b>Gewicht je m<sup>2</sup></b>	ca. 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Zusammensetzung</b>	100% Polyester FR
<b>Schwerentflammbarkeit</b>	IMO 2010 FTP Code Part 7, M 1, C 1, BS 5867 Typ B, EN 13773, DIN 4102 / B1, NFPA 701
<b>Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02</b>	Note 4

<b>Waschbarkeit 40°C</b> DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
<b>Waschbarkeit 60°C</b> DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
<b>Maßänderung Waschen 40°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1%
<b>Maßänderung Waschen 60°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1%
<b>Reibechtheit</b> DIN EN ISO 105-X12	trocken Note 4-5, nass Note 4-5
<b>Bewerteter Schallabsorptionsgrad</b> DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654	0.7
<b>Schallabsorption</b>	Klasse C
<b>Pflegekennzeichen</b>	
<b>Zusatzinformation</b>	
<b>Stand</b>	2025-04-30