



## Save DELITHERM

Numero di articolo 39924, KMAT 61000373



9100

### Descrizione del prodotto

I tessuti DELITHERM® aiutano a risparmiare energia. In estate, riducono la radiazione solare alla finestra fino al 55%, evitando che gli ambienti si riscaldino eccessivamente. In inverno, la perdita di calore alla finestra viene ridotta e il calore viene trattenuto nella stanza, con un risparmio fino al 15% sui costi di riscaldamento. I tessuti DELITHERM® funzionano quindi in modo simile ai sistemi di protezione solare, ma sono molto meno delicati, più facili da curare, più durevoli e, soprattutto, lavabili. Il tessuto jacquard semitrasparente di Save ottiene il suo effetto riflettente grazie all'ossido di titanio saldamente incorporato nel filato. Particolarmente interessanti sono le due diverse superfici: un lato morbido e ruvido rivolto verso l'interno della stanza e un lato leggermente lucido rivolto verso la finestra, che svolgono entrambi in egual misura la funzione solare. Save offre quindi una piacevole trasmissione della luce e protegge allo stesso tempo la privacy. Questa tenda ad alta efficienza energetica, con la sua eleganza senza tempo, si adatta a diverse applicazioni come uffici, ospedali e istituti scolastici. L'articolo è disponibile nel classico colore bianco sporco, che garantisce un'eleganza senza tempo ed è adatto a varie applicazioni come uffici, ospedali e istituti scolastici.

### Dettagli tecnici



<b>Larghezza del tessuto</b>	ca. 150 cm
<b>Peso per m<sup>2</sup></b>	ca. 145 g/m <sup>2</sup>
<b>Composizione</b>	70 % Polyester, 30 % Polyester recycelt
<b>Resistenza al fuoco</b>	IMO 2010 FTP Code Part 7, M 1, BS 5867 Typ B, EN 13773, DIN 4102 / B1

<b>Solidità alla luce</b>	Nota > 6
<b>Variazione dimensionale Lavaggio 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077</b>	Ordito ca. +/-1%, trama ca. +/-2%
<b>Variazione dimensionale Lavaggio a 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077</b>	Ordito ca. +/-2%, trama ca. +/-3%
<b>Variazione dimensionale lavaggio 72°C</b>	Ordito ca. +/-3%, trama ca. +/-4%
<b>Coefficiente di assorbimento acustico valutato DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654</b>	0,21
<b>Assorbimento acustico</b>	Class D
<b>Etichettatura di cura</b>	
<b>Quantità minime colori speciali</b>	1000
<b>Informazioni aggiuntive</b>	
<b>Stand</b>	2025-05-17