



Alpha DELITHERM

Numéro d'article 29895, KMAT 61000268

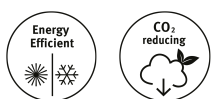


1520 1521 9000






Description du produit

Les tissus DELITHERM® permettent d'économiser de l'énergie. En été, ils réduisent jusqu'à 55 % le rayonnement solaire au niveau de la fenêtre, ce qui évite un réchauffement extrême des pièces. En hiver, ils réduisent la perte de chaleur au niveau de la fenêtre et conservent la chaleur de chauffage dans la pièce, ce qui permet d'économiser jusqu'à 15 % de frais de chauffage. Les textiles DELITHERM® fonctionnent ainsi de la même manière que les systèmes de protection solaire, mais ils sont beaucoup moins fragiles, plus faciles à entretenir, plus durables et surtout lavables. Alpha DELITHERM est un rideau semi-transparent avec d'excellentes propriétés d'efficacité énergétique, qui protège de la chaleur tout en laissant entrer la lumière dans la pièce. En l'absence d'ombrage extérieur, c'est une solution parfaite pour les écoles, les établissements de soins et autres bâtiments publics.

Détails techniques



Largeur du tissu	env. 140 cm
Poids par m²	env. 62 g/m ²
Composition	67% Polyester - 33% metallisiertes Garn
Difficilement inflammable	DIN 4102 / B1, DIN 4102 / B2 Réaction au feu dépend de la mousse utilisée.
Résistance à la lumière DIN EN ISO 105-B02	note 5

Valeurs lumineuses & solaires	{"color": "9000", "total_energy_permeability_degree": 0.36, "reduce_factor": 0.52}
Résistance au lavage à 40°C DIN EN ISO 105-C06	note 4-5
Changement de mesure Lavage 30°C	chaîne env. +/-1%, trame env. +/-1%
Résistance au frottement DIN EN ISO 105-X12	sec: note 4-5, humide: note 4-5
Degré d'absorption sonore mesuré DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654	0.3
Absorption acoustique	Class D
Entretien	    
Stand	2024-04-27