

Dimout DELICARE

Numéro d'article 34195, KMAT 61000444



Description du produit

Les rideaux dimout sont des tissus occultants capables de réduire la transmission de lumière habituelle de 40% à seulement 1%. Le degré d'obscurcissement est de 99%, en fonction de la couleur. Les tissus Dimout sont constitués d'un double satin avec une trame noire. Ces deux composants permettent d'obtenir un tissu très dense et fluide, qui ne laisse pratiquement pas passer la lumière et qui possède d'excellentes propriétés acoustiques.

Le Dimout DELICARE est le classique des occultants aux propriétés purificatrices d'air et antibactériennes. Le tombé souple, les bonnes propriétés acoustiques, les nombreux certificats attestant de son caractère difficilement inflammable et le certificat Öko Tex font de ce tissu d'occultation une merveille fonctionnelle. Son utilisation universelle est renforcée par une vaste palette de couleurs comprenant actuellement 60 coloris.

Notre classique est également disponible en 300 cm de large. Si vous cherchez un tissu d'occultation pour le secteur Health & Care, nous vous recommandons notre Dimout avec un traitement antibactérien et purificateur d'air.

Dimout DELICARE est conçu pour une utilisation dans les maisons de soins ou les hôpitaux.

Détails techniques



Largeur du tissu


env. 150 cm

Poids par m²

env. 260 g/m²

Composition

100% Polyester FR

Difficilement inflammable	BS 5867 Typ B, DIN 4102 / B1
Résistance à la lumière DIN EN ISO 105-B02	note 4-5
Résistance au lavage à 40°C DIN EN ISO 105-C06	note 4-5
Résistance au lavage à 60°C DIN EN ISO 105-C06	note 4-5
Modification des dimensions Lavage à 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	chaîne env. +/-2%, trame env. +/-1%
Modification des dimensions Lavage à 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	chaîne env. +/-4%, trame env. +/-1%
Degré d'obscurcissement	99%
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	0.65
Absorption acoustique	Class C
Entretien	
Informations complémentaires	
Stand	2026-03-07