

Safe & Clean No. 1

DELIGARD Möbelstoffe | DELIGARD Upholstery Fabrics

DELIGARD Tissus d'ameublement

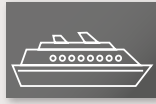




Safe & Clean No. 1

DELIGARD Möbelstoffe | DELIGARD Upholstery Fabrics | DELIGARD Tissus d'ameublement





DELIGARD Möbelstoffe | DELIGARD Upholstery Fabrics | DELIGARD Tissus d'ameublement



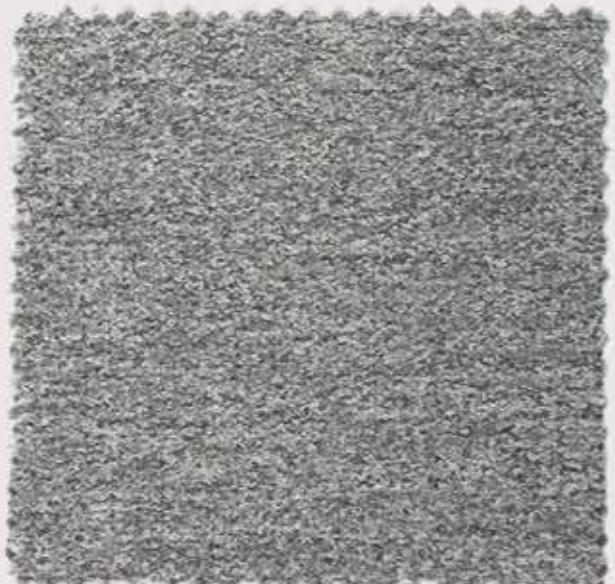
Tiba DELIGARD 7110



Ambra DELIGARD 6550



Comino DELIGARD 5551



Fellini DELIGARD 8551



Elvin DELIGARD 7552



Opera DELIGARD 4550

Safe & Clean No. 1

DELIGARD Reinheitssystem – nachhaltige Sauberkeit bei starker Beanspruchung

DELIUS Möbelstoffe mit DELIGARD Technologie sind besonders nässe- und schmutzresistent. Sie sind die Lösung für langanhaltend fleckenlose Polster.

Jede einzelne Faser wird von einem Schutzmantel umschlossen und ersetzt damit die gemeinhin übliche „oberflächliche“ Spezialbeschichtung. Die Schutzschicht auf der Rückseite verhindert das Durchdringen von Feuchtigkeit und Nässe. So schützt diese innovative Technologie langlebig vor Verunreinigungen und Schmutz und ist leicht zu reinigen.

DELIGARD

- nässe- und schmutzresistent
- wasserundurchlässig
- einfache Reinigung
- atmungsaktiv
- extrem strapazierfähig
- verhindert das Keimwachstum
- leicht zu verpolstern
- besonders weich durch textile rückseitige Beschichtung

DELIGARD Easy Cleaning System – sustainable cleanliness for heavy use areas

DELIUS upholstery fabrics which are equipped with the DELIGARD technology are exceptionally resistant to moisture and dirt. They are the solution for long-lasting stainless upholstery.

Each individual fiber is enclosed by a protective sheath, replacing the commonly used “shallow” surface coating found in other fabrics. The special layer on the reverse side prevents the penetration of moisture and wetness. This innovative technology provides lasting protection against impurities and dirt, and is easy to clean.

DELIGARD

- resistant to humidity and dirt
- impermeable to water
- easy care
- breathable
- extremely wear-resistant
- prevents bacterial growth
- easy to upholster
- particularly soft due to the textile coating on the reverse side

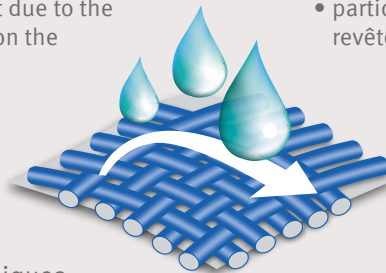
Système de pureté DELIGARD – propreté durable même en cas d'usage intensif

Les tissus d'ameublement DELIUS avec la technologie DELIGARD sont particulièrement résistants aux liquides et aux salissures. Ils sont la solution pour des garnitures sans tache pendant longtemps.

Chaque fibre individuelle est entourée d'une enveloppe de protection et remplace ainsi l'enduction spéciale «superficielle» communément usuelle. La couche de protection sur l'envers empêche la pénétration de l'humidité et des liquides. Cette technologie innovatrice protège donc de manière durable contre les impuretés et les salissures et permet un nettoyage facile.

DELIGARD

- résiste à l'humidité et à la saleté
- imperméable à l'eau
- nettoyage simple
- laisse passer l'air
- extrêmement robuste
- empêche le développement de germes
- facile à travailler
- particulièrement souple grâce au revêtement textile au revers



Technische Daten | Product Specifications | Données techniques

Artikel article article	Breite ca. width approx. largeur env.	Gewicht ca. weight approx. poids env.	Material composition composition	Martindale DIN EN ISO 12947-2 DIN EN 14465-2006	Pilling DIN EN ISO 12945-2 2000 Touren/ rubs/tours	Schwerentflammbarkeit Flame resistance Non feu 	Wassertropfenechtheit Spray test - Resistance to surface wetting Test de pulvérisation - Résistance au mouillage de la surface DIN EN 24920	Wassersäule Hydrostatic pressure test Essai de résistance à la pression hydrostatique DIN EN 20811
Tiba DELIGARD 33614	145 cm	480 g/m ²	Nutzschicht Effective coat Enduction utile 100% Polyester	60.000 Touren rubs tours	Note 5	DIN EN 1021 Teil part partie 1+2, IMO Res. A652 (16)	Note 3-4	40 mbar
Comino DELIGARD 27040	140 cm	449 g/m ²	Nutzschicht Effective coat Enduction utile 100% Polyester	40.000 Touren rubs tours	Note 4-5	DIN EN 1021 Teil part partie 1+2, BS 5852 Crib 5, IMO Res. A652 (16)	Note 5	60 mbar
Fellini DELIGARD 27903	142 cm	389 g/m ²	Nutzschicht Effective coat Enduction utile 100% Polyester	70.000 Touren rubs tours	Note 4	DIN EN 1021 Teil part partie 1+2, BS 5852 Crib 5, IMO Res. A652 (16)	Note 4	30 mbar
Ambra DELIGARD 36187	140 cm	695 g/m ²	Nutzschicht Effective coat Enduction utile 100% Polyester	60.000 Touren rubs tours	Note 5	DIN EN 1021 Teil part partie 1+2, BS 5852 Crib 5, IMO Res. A652 (16)	Note 4	20 mbar
Elvin DELIGARD 36176	140 cm	500 g/m ²	Nutzschicht Effective coat Enduction utile 100% Polyester	40.000Touren rubs tours	Note 5	DIN EN 1021 Teil part partie 1+2, BS 5852 Crib 5, IMO Res. A652 (16)	Note 3	40 mbar
Opera DELIGARD 36165	140 cm	560 g/m ²	Nutzschicht Effective coat Enduction utile 100% Polyester	40.000 Touren/ rubs/tours	Note 4-5	DIN EN 1021 Teil part partie 1+2, BS 5852 Crib 5, IMO Res. A652 (16)	Note 4	25 mbar

Weitere Informationen zu den technischen Daten im Internet. | Further information about the technical details is available on the Internet. | Pour de plus amples informations se rapportant aux données techniques, voir sur internet.
www.delius-contract.de

Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.
Flammability performance is dependant on the foam used.
Réaction au feu dépend de la mousse utilisée.



DELIUS
WORLD OF TEXTILES SINCE 1722

DELIUS GmbH
Goldstraße 16-18
33602 Bielefeld
Germany
contract@deliustextiles.de

www.delius-contract.de

Schutzgebühr
token charge 15,-€
prix forfaitaire