

BN | Bondai

1

PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX



BN3005



BN3012



BN4011



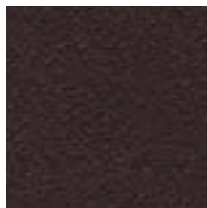
BN7048



BN5004



BN1005



BN2036



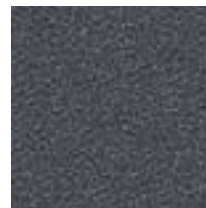
BN6016



BN1008



BN8078



BN8010



BN8033

Composition:

100% polyester

Weight:

250 g/m²

Abrasion resistance:

150 000 Martindale cycles

Flammability:

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 medium hazard,
BS 5852 Crib 5

Material:

100% Polyester

Gewicht:

250 g/m²

Scheuerfestigkeit:

150.000 Touren Martindale

Brandschutznormen:

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 medium hazard,
BS 5852 Crib 5

Composition :

100% polyester

Poids :

250 g/m²

Résistance à l'abrasion :

150 000 Cycles Martindales

Résistance au feu :

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 medium hazard,
BS 5852 Crib 5

Note! Colour patterns illustrated here may differ from the originals. Nowy Styl Group reserves the right to change the constructional features and finishes of products. Information about finishes applicable to each product can be found in Nowy Styl Group's pricelists. | Die tatsächlichen Farben können von den, im Katalog abgebildeten Farben abweichen. Weitere Informationen zu den Oberflächen / Stoffen finden Sie in den Preislisten. Nowy Styl Group behält sich das Recht vor, Designänderungen und Änderungen in den Stoffen und Oberflächen vorzunehmen. | Les coloris réels peuvent légèrement différer des coloris présentés dans ce nuancier. Pour plus d'informations sur les finitions disponibles pour chaque produit, se reporter aux Tarifs Publics. Nowy Styl Group se réserve le droit de modifier les finitions de ses produits.

Kaiman | KN

PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX

1

**Composition:**

upper layer: 100% polyurethane
bottom layer: 65% polyester, 35% cotton

Weight:

435 g/m²

Abrasion resistance:

100 000 Martindale cycles

Flammability:

BS 5852 Source 0

Other:

Hydrolyse (DIN EN ISO 32100 (DIN 53351) / DIN 53359) - 15 000 cycles

Material:

Deckmaterial: 100% Polyurethan
Trägermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle

Gewicht:

435 g/m²

Scheuerfestigkeit:

100.000 Touren Martindale

Brandschutznormen:

BS 5885 Source 0

Sonstiges:

Hydrolyse (DIN EN ISO 32100 (DIN 53351) / DIN 53359) - 15.000 Touren

Composition :

Couche supérieure: 100% polyuréthane
Couche inférieure: 65% polyester, 35% coton

Poids :

435 g/m²

Résistance à l'abrasion :

100 000 Cycles Martindales

Résistance au feu :

BS 5852 Source 0

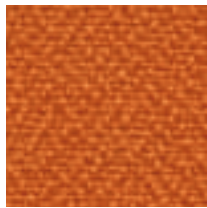
Autres :

Hydrolysis (DIN EN ISO 32100 (DIN 53351) / DIN 53359) - 15 000 cycles

YB | Lucia

1

PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX



YB130



YB105



YB156



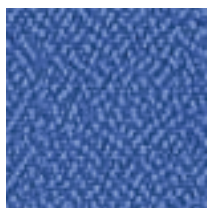
YB102



YB090



YB200



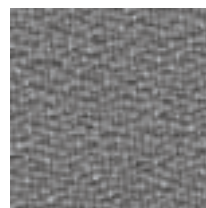
YB097



YB026



YB093



YB094



YB046



YB009

Composition:

100% recycled polyester. Non metallic dyestuffs..

Weight:

260 g/m²

Abrasion resistance:

50 000 Martindale cycles

Flammability:

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 476 Class 1

Other:

Environmental: EU Ecolabel certified, recyclable

Material:

100% recyceltes Polyester. Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Gewicht:

260 g/m²

Scheuerfestigkeit:

50.000 Touren Martindale

Brandschutznormen:

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 476 Class 1

Sonstiges:

Umweltfreundlich: EU Ecolabel zertifiziert, recyclingfähig

Composition :

100% polyester recyclé. Teintures non métalliques.

Poids :

260 g/m²

Résistance à l'abrasion :

50 000 Cycles Martindales

Résistance au feu :

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 476 Class 1

Autres :

Favorable à l'environnement : certifié EU Ecolabel, recyclable

Note! Colour patterns illustrated here may differ from the originals. Nowy Styl Group reserves the right to change the constructional features and finishes of products. Information about finishes applicable to each product can be found in Nowy Styl Group's pricelists. | Die tatsächlichen Farben können von den, im Katalog abgebildeten Farben abweichen. Weitere Informationen zu den Oberflächen / Stoffen finden Sie in den Preislisten. Nowy Styl Group behält sich das Recht vor, Designänderungen und Änderungen in den Stoffen und Oberflächen vorzunehmen. | Les coloris réels peuvent légèrement différer des coloris présentés dans ce nuancier. Pour plus d'informations sur les finitions disponibles pour chaque produit, se reporter aux Tarifs Publics. Nowy Styl Group se réserve le droit de modifier les finitions de ses produits.

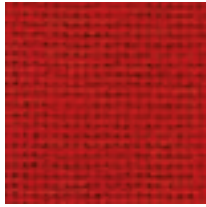
Oban | EF

PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX

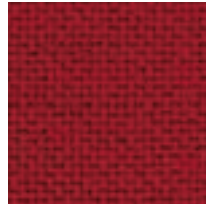
1*



EF808



EF076



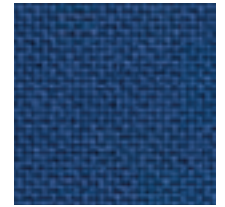
EF037



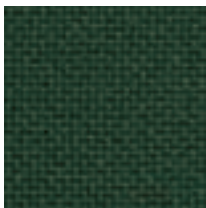
EF046



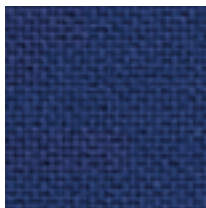
EF810



EF078



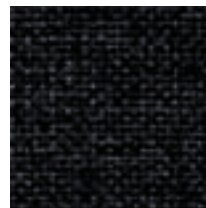
EF069



EF010



EF031



EF002



EF019

* Oban - only applicable to products made by the Nowy Styl brand.
 | Oban - nur für Produkte der Marke Nowy Styl erhältlich.
 | Oban - applicable uniquement sur les produits de la marque Nowy Styl.

Composition:

100% polypropylene

Weight:230 g/m²**Abrasion resistance:**

grade A tested in accordance with EN 14465:2003

Flammability:

EN 1021-1

Material:

100% Polypropylen

Gewicht:230 g/m²**Scheuerfestigkeit:**

Grad A getestet nach Norm EN 14465:2003

Brandschutznormen:

EN 1021-1

Composition :

100% polypropylène

Poids :230 g/m²**Résistance à l'abrasion :**

grade A testé selon la norme EN 14465:2003

Résistance au feu :

EN 1021-1

SM | Sempre

1

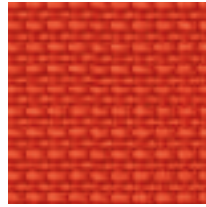
PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX



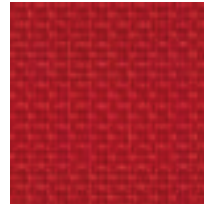
SM11



SM10



SM09



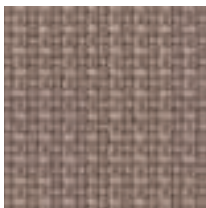
SM12



SM06



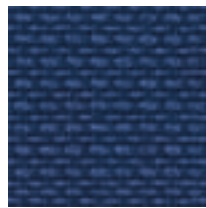
SM05



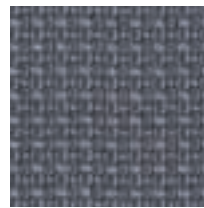
SM04



SM08



SM07



SM03



SM02



SM01

Composition:

100% polyester

Weight:

366 g/m²

Abrasion resistance:

160 000 Martindale cycles

Flammability:

EN 1021-1, EN 1021-2

Material:

100% Polyester

Gewicht:

366 g/m²

Scheuerfestigkeit:

160.000 Touren Martindale

Brandschutznormen:

EN 1021-1, EN 1021-2

Composition :

100% polyester

Poids :

366 g/m²

Résistance à l'abrasion :

160 000 Cycles Martindales

Résistance au feu :

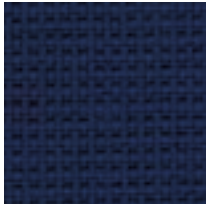
EN 1021-1, EN 1021-2

Note! Colour patterns illustrated here may differ from the originals. Nowy Styl Group reserves the right to change the constructional features and finishes of products. Information about finishes applicable to each product can be found in Nowy Styl Group's pricelists. | Die tatsächlichen Farben können von den, im Katalog abgebildeten Farben abweichen. Weitere Informationen zu den Oberflächen / Stoffen finden Sie in den Preislisten. Nowy Styl Group behält sich das Recht vor, Designänderungen und Änderungen in den Stoffen und Oberflächen vorzunehmen. | Les coloris réels peuvent légèrement différer des coloris présentés dans ce nuancier. Pour plus d'informations sur les finitions disponibles pour chaque produit, se reporter aux Tarifs Publics. Nowy Styl Group se réserve le droit de modifier les finitions de ses produits.

Contract | YN

PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX

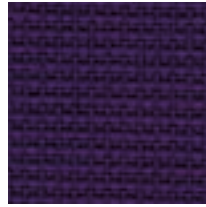
2



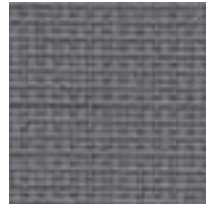
YN210



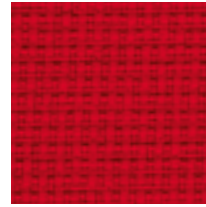
YN202



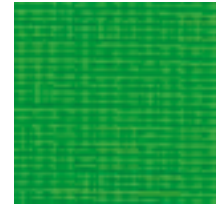
YN204



YN206



YN079



YN200



YN009

Composition:

100% recycled polyester. Non metallic dyestuffs.

Weight:320 g/m²**Abrasion resistance:**

100 000 Martindale cycles

Flammability:

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, NF P 503 M1, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1

Other:

Environmental: EU Ecolabel certified, recyclable

Material:

100% recyceltes Polyester. Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe.

Gewicht:320 g/m²**Scheuerfestigkeit:**

100.000 Touren Martindale

Brandschutznormen:

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, NF P 503 M1, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1

Sonstiges:

Umweltfreundlich: EU Ecolabel zertifiziert, recyclingfähig

Composition :

100% polyester recyclé. Teintures non métalliques.

Poids :320 g/m²**Résistance à l'abrasion :**

100 000 Cycles Martindales

Résistance au feu :

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, NF P 503 M1, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1

Autres :

Favorable à l'environnement : certifié EU Ecolabel, recyclable

CSE | Era

2

PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX



Composition:

100% polyester. Non metallic dyestuffs.

Weight:

320 g/m²

Abrasion resistance:

≥100 000 Martindale cycles

Flammability:

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard

Material:

100% Polyester. Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe.

Gewicht:

320 g/m²

Scheuerfestigkeit:

≥100.000 Touren Martindale

Brandschutznormen:

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 Low Hazard

Composition :

100% polyester. Teintures non métalliques.

Poids :

320 g/m²

Résistance à l'abrasion :

≥100 000 Cycles Martindales

Résistance au feu :

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 Low Hazard

Note! Colour patterns illustrated here may differ from the originals. Nowy Styl Group reserves the right to change the constructional features and finishes of products. Information about finishes applicable to each product can be found in Nowy Styl Group's pricelists. | Die tatsächlichen Farben können von den, im Katalog abgebildeten Farben abweichen. Weitere Informationen zu den Oberflächen / Stoffen finden Sie in den Preislisten. Nowy Styl Group behält sich das Recht vor, Designänderungen und Änderungen in den Stoffen und Oberflächen vorzunehmen. | Les coloris réels peuvent légèrement différer des coloris présentés dans ce nuancier. Pour plus d'informations sur les finitions disponibles pour chaque produit, se reporter aux Tarifs Publics. Nowy Styl Group se réserve le droit de modifier les finitions de ses produits.

Microfibra | CM

PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX

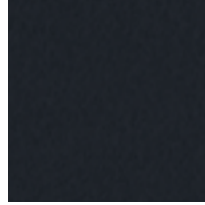
2



CM59



CM43



CM35

Composition:

83% polyester, 17% cotton

Weight:355 g/m²**Abrasion resistance:**

100 000 Martindale cycles

Flammability:

EN 1021-1, EN 1021-2

Other:

Zero Spot – protective layer against dirt, stains & water

Material:

83% Polyester, 17% Baumwolle

Gewicht:355 g/m²**Scheuerfestigkeit:**

100.000 Touren Martindale

Brandschutznormen:

EN 1021-1, EN 1021-2

Sonstiges:

Zero Spot – Fleckenschutzsystem gegen Verschmutzungen

Composition :

83% polyester, 17% coton

Poids :355 g/m²**Résistance à l'abrasion :**

100 000 Cycles Martindales

Résistance au feu :

EN 1021-1, EN 1021-2

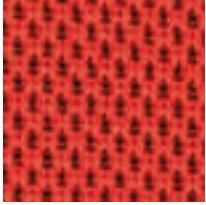
Autres :

Zero Spot – film de protection contre l'eau et la saleté

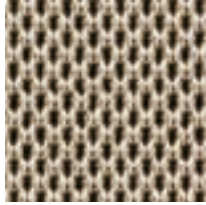
UNY | Nexus

2

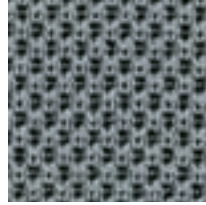
PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX



UNY04



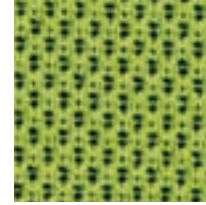
UNY02



UNY01



UNY11



UNY05

Composition:

100% polyester

Weight:

300 g/m²

Abrasion resistance:

100 000 Martindale cycles

Flammability:

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard

Material:

100% Polyester

Gewicht:

300 g/m²

Scheuerfestigkeit:

100.000 Touren Martindale

Brandschutznormen:

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard

Composition :

100% polyester

Poids :

300 g/m²

Résistance à l'abrasion :

100 000 Cycles Martindales

Résistance au feu :

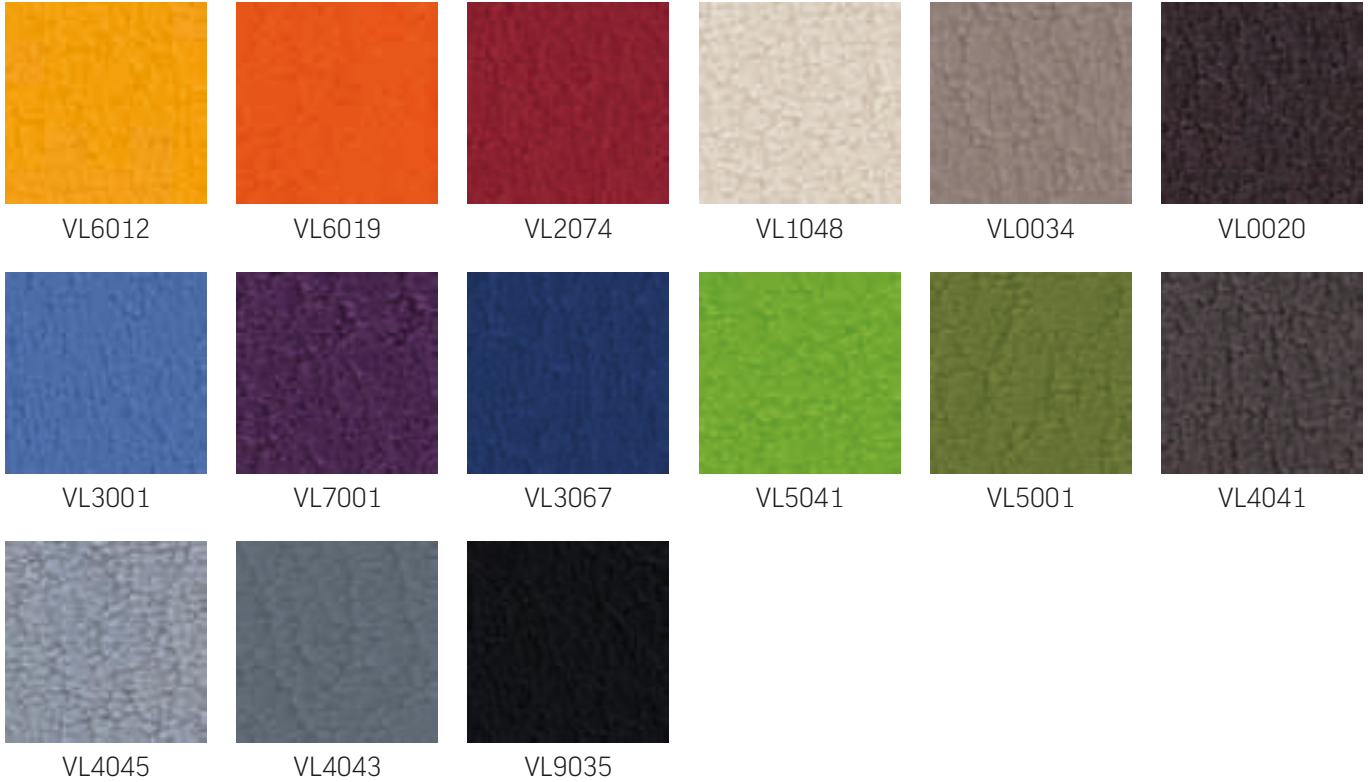
EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard

Note! Colour patterns illustrated here may differ from the originals. Nowy Styl Group reserves the right to change the constructional features and finishes of products. Information about finishes applicable to each product can be found in Nowy Styl Group's pricelists. | Die tatsächlichen Farben können von den, im Katalog abgebildeten Farben abweichen. Weitere Informationen zu den Oberflächen / Stoffen finden Sie in den Preislisten. Nowy Styl Group behält sich das Recht vor, Designänderungen und Änderungen in den Stoffen und Oberflächen vorzunehmen. | Les coloris réels peuvent légèrement différer des coloris présentés dans ce nuancier. Pour plus d'informations sur les finitions disponibles pour chaque produit, se reporter aux Tarifs Publics. Nowy Styl Group se réserve le droit de modifier les finitions de ses produits.

Valencia | VL

PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX

2

**Composition:**

upper layer: 100% vinyl
bottom layer: 100% polyester HI-Loft

Weight:

650 g/m²

Abrasion resistance:

300 000 Martindale cycles

Flammability:

EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503
M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

Other:

EN 71-3 Safety of toys (migration of certain elements)
PERMABLOK3® – superior antibacterial, antistain and
antifungal protection

Material:

Deckmaterial: 100% Vinyl
Trägergewebe: 100% Polyester HI-Loft

Gewicht:

650 g/m²

Scheuerfestigkeit:

300.000 Touren Martindale

Brandschutznormen:

EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503
M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

Sonstiges:

EN 71-3 Spielwarensicherheit (AUSDÜNSTUNG)
PERMABLOK3® – antibakteriell, chemikalienbeständig
und schmutzabweisend

Composition :

Couche supérieure : 100% vinyle
Couche inférieure : 100% polyester HI-Loft

Poids :

650 g/m²

Résistance à l'abrasion :

300 000 Cycles Martindales

Résistance au feu :

EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503
M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

Autres :

EN 71-3 Sécurité des jouets (migration spécifique
de certains éléments)
PERMABLOK3® – traitement de protection,
antibactérien, antitaches et antifongique

Xpress

2

PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX

Only available for Sileo | Nur erhältlich für Sileo | Uniquement disponible pour Sileo



60003



68002



62002



66008



60004



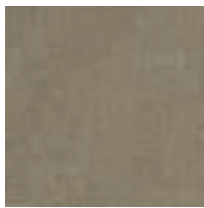
65081



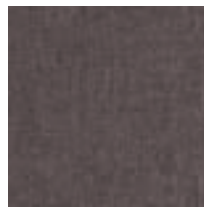
63013



66009



61183



65011



64083



66010

Composition:

upper layer: 100% polyester
foam: 100% polyurethane (24 kg/m³ - 2,5 mm)
bottom layer: 100% polyester

Weight (without foam):

159 g/m²

Abrasion resistance:

35 000 Martindale cycles

Flammability:

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 476 Class 1

Material:

Deckmaterial: 100% Polyester
Schaum: 100% Polyurethan (24 kg/m³ - 2,5 mm)
Trägergewebe: 100% Polyester

Gewicht:

159 g/m²

Scheuerfestigkeit:

35.000 Touren Martindale

Brandschutznormen:

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 476 Class 1

Composition :

Couche supérieure : 100% polyester
Mousse : 100% polyuréthane (24 kg/m³ - 2,5 mm)
Couche inférieure : 100% polyester

Poids :

159 g/m²

Résistance à l'abrasion :

35 000 Cycles Martindales

Résistance au feu :

EN 1021-1, EN 1021-2, BS 476 Class 1

Note! Colour patterns illustrated here may differ from the originals. Nowy Styl Group reserves the right to change the constructional features and finishes of products. Information about finishes applicable to each product can be found in Nowy Styl Group's pricelists. | Die tatsächlichen Farben können von den, im Katalog abgebildeten Farben abweichen. Weitere Informationen zu den Oberflächen / Stoffen finden Sie in den Preislisten. Nowy Styl Group behält sich das Recht vor, Designänderungen und Änderungen in den Stoffen und Oberflächen vorzunehmen. | Les coloris réels peuvent légèrement différer des coloris présentés dans ce nuancier. Pour plus d'informations sur les finitions disponibles pour chaque produit, se reporter aux Tarifs Publics. Nowy Styl Group se réserve le droit de modifier les finitions de ses produits.

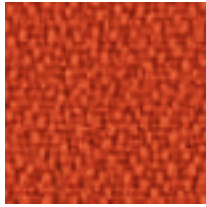
Xtreme | XR

PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX

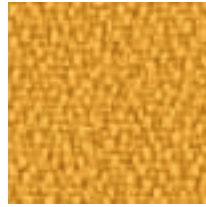
2



XR079



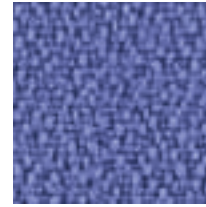
XR076



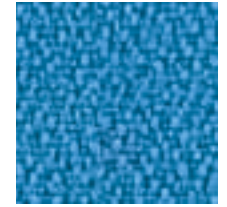
XR072



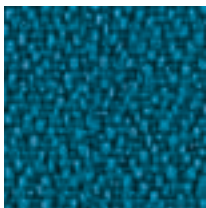
XR101



XR069



XR073



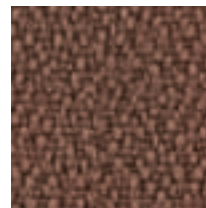
XR160



XR159



XR005



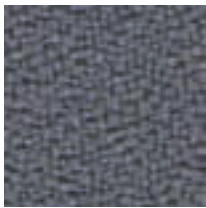
XR091



XR108



XR026



XR081



XR009

Composition:

100% recycled polyester. Non metallic dyestuffs.

Weight:310 g/m²**Abrasion resistance:**

100 000 Martindale cycles

Flammability:EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard,
BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5,
DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1**Other:**

Environmental: EU Ecolabel certified, recyclable

Material:100% recyceltes Polyester. Nicht schwermetallhaltige
Farbstoffe.**Gewicht:**310 g/m²**Scheuerfestigkeit:**

100.000 Touren Martindale

Brandschutznormen:EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard,
BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5,
DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1**Sonstige:**Umweltfreundlich: EU Ecolabel zertifiziert,
recyclingfähig**Composition :**

100% polyester recyclé. Teintures non métalliques.

Poids :310 g/m²**Résistance à l'abrasion :**

100 000 Cycles Martindales

Résistance au feu :EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard,
BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5,
DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1**Autres :**Favorable à l'environnement : certifié EU Ecolabel,
recyclable