

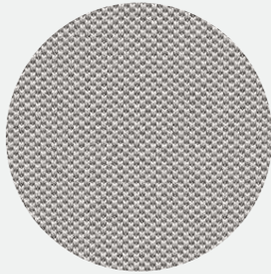
Categorías

Index recubrimientos

Piel Ecológica		
	Cat. A, Flukso Secret	196
Cuero		
	Cat. F, Dani Panama	204
Tela		
	Cat. A, Fidivi One	196
	Cat. A, Fidivi King L Kat	196
	Cat. B, Gabriel Atlantic	197
	Cat. B, Gabriel Medley	198
	Cat. C, Kvadrat Floyd	198
	Cat. C, Kvadrat Hint	199
	Cat. D, Kvadrat Canvas 2	199
	Cat. D, Kvadrat Field 2	200
	Cat. D, Kvadrat Melange Nap	200
	Cat. D, Kvadrat Re-Wool	201
	Cat. D, Kvadrat Remix 3	201
	Cat. E, Kvadrat Divina 3	202
	Cat. E, Kvadrat Divina MD	202
	Cat. E, Kvadrat Hallingdal 65	203
	Cat. E, Kvadrat Steelcut Trio 3	203
	Cat. E, Kvadrat Tonus 4	204



Tela Cat. A, Fidivi One



8532

Características generales	
Descripción	Tejido de poliéster 100% reciclado con botellas
Composición	100% poliéster reciclado
Peso	525 g/lm – 350 g/lm
Propiedad mecánica	
Resistencia a la abrasión	100.000 ciclos
Solidez a la luz	6 (escala azul)
Solidez a la fricción	4/5 (escala gris)

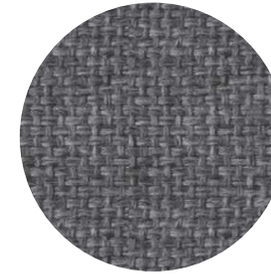
Piel Ecologica Cat. A, Flukso Secret



1006

Características generales	
Descripción	Secret es el tejido recubierto ignifugo de Flukso®
Composición	76% PVC - 22% PES - 2% PU
Peso	540+/- 10g/m ²
Propiedad mecánica	
Resistencia a la abrasión	60.000 ciclos
Solidez a la luz	6/7 (escala azul)
Solidez a la fricción	4/5 (escala gris)

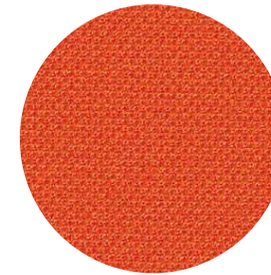
Tela Cat. A, Fidivi King L Kat



8011

Características generales	
Descripción	Tela Soft melange en dos tonos
Composición	100% Poliéster Trade Mark Trevira CS
Peso	390g/ml – 280g/m ²
Propiedad mecánica	
Resistencia a la abrasión	80.000 ciclos
Solidez a la luz	6 (escala azul)
Solidez a la fricción	4/5 (escala gris)

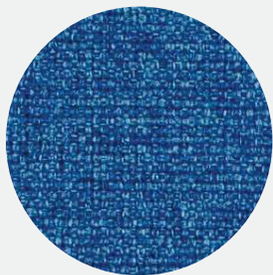
Tela Cat. B, Gabriel Atlantic



63056

Características generales	
Designer	Inger Mosholt Nielsen
Composición	100% Polyester
Propiedad física	
Resistencia	110,000 Martindale
Solidez a la luz	5-7

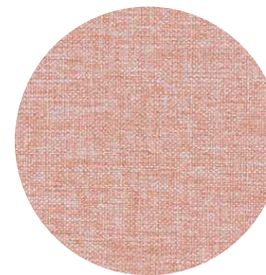
Tela
Cat. B, Gabriel Medley



66009

Características generales	
Designer	Mette Krebs Petersen
Composición	100% Polyester
Propiedad física	
Resistencia	75.000 Martindale
Solidez a la luz	5-7

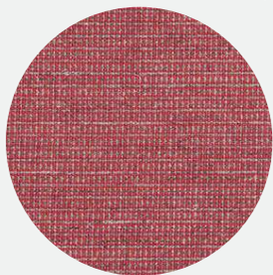
Tela
Cat. C, Kvadrat Hint



347

Características generales	
Designer	Giulio Ridolfo
Composición	100% Poliéster
Propiedad física	
Peso	300 g/lin.m
Sostenibilidad	Impacto ambiental reducido
Propiedad mecánica	
Solidez a la luz	5

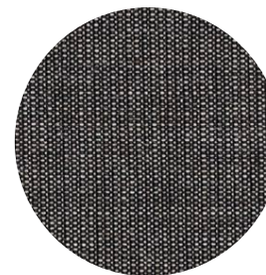
Tela
Cat. C, Kvadrat Floyd



663

Características generales	
Designer	Åsa Pärson
Composición	50% Poliéster, 45% Lana virgen peinada, 5% Nylon
Propiedad física	
Peso	370 g/lin.m
Propiedad mecánica	
Resistencia	50.000 Martindale
Solidez a la luz	6-7 (ISO1-8)
Relleno	4 (ISO 1-5)

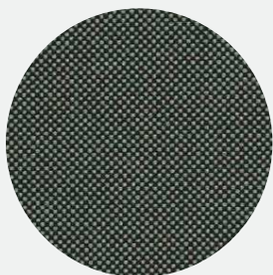
Tela
Cat. D, Kvadrat Canvas 2



154

Características generales	
Designer	G. Ridolfo
Composición	90% Lana virgen peinada, 10% Nylon
Propiedad física	
Peso	480 g/lin.m
Sostenibilidad	Label Ecolabel EU "The Flower"
Propiedad mecánica	
Resistencia	100.000 Martindale
Solidez a la luz	5-7 (ISO)
Relleno	4 (EN ISO)

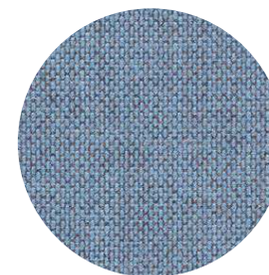
Tela
Cat. D, Kvadrat Field 2



182

Características generales	
Designer	A. Häberli
Composición	100% Trevira CS
Propiedad física	
Peso	430 g/lin.m
Sostenibilidad	Impacto reducido
Propiedad mecánica	
Resistencia	100.000 Martindale
Solidez a la luz	6-7 (ISO)
Relleno	4-5 (EN ISO)

Tela
Cat. D, Kvadrat Re-Wool



Características generales	
Designer	Margrethe Odgaard
Composición	45% Lana reciclada, 45% Lana virgen peinada, 10% Nylon
Propiedad física	
Peso	540 g/lin.m
Propiedad mecánica	
Resistencia	50.000 Martindale
Solidez a la luz	5-7 (ISO)
Relleno	4 (EN ISO)

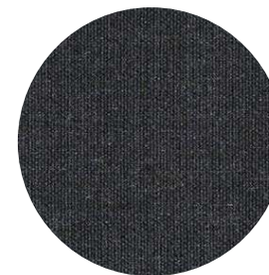
Tela
Cat. D, Kvadrat Melange Nap



791

Características generales	
Designer	Akira Minagawa
Composición	97% Lana virgen peinada, 3% Nylon
Propiedad física	
Peso	440 g/lin.m
Propiedad mecánica	
Resistencia	60.000 Martindale
Solidez a la luz	6 (ISO)
Relleno	3 (EN ISO)

Tela
Cat. D, Kvadrat Remix 3



788

Características generales	
Designer	G. Ridolfo
Composición	90% Pura lana estambre/10% Nylon
Propiedad física	
Peso	415 g/lin.m
Sostenibilidad	Label Ecolabel EU "The Flower"
Propiedad mecánica	
Resistencia	100.000 Martindale
Solidez a la luz	5-7 (ISO)
Relleno	4 (EN ISO)

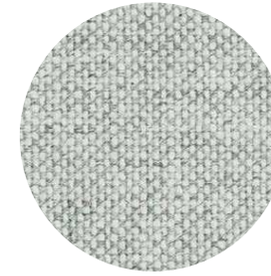
Tela
Cat. E, Kvadrat Divina 3



154

Características generales	
Designer	F. Sködt
Composición	100% Lana virgen
Propiedad física	
Peso	840 g/lin.m
Sostenibilidad	Fibras naturales
Propiedad mecánica	
Resistencia	45.000 Martindale
Solidez a la luz	5-7 (ISO)
Relleno	3 (EN ISO)

Tela
Cat. E, Kvadrat Hallingdal 65



110

Características generales	
Designer	N. Ditzel
Composición	70% Lana virgen, 30% Viscosa
Propiedad física	
Peso	795 g/lin.m
Sostenibilidad	Label Ecolabel UE "The Flower"
Propiedad mecánica	
Resistencia	100.000 Martindale
Solidez a la luz	5-7 (ISO)
Relleno	3 (EN ISO)

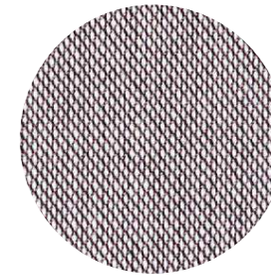
Tela
Cat. E, Kvadrat Divina MD



353

Características generales	
Designer	F. Sködt
Composición	100% Pura lana
Propiedad física	
Peso	840 g/lin.m
Sostenibilidad	Fibras naturales
Propiedad mecánica	
Resistencia	45.000 Martindale
Solidez a la luz	5-7 (ISO)
Relleno	3 (EN ISO)

Tela
Cat. E, Kvadrat Steelcut Trio 3



105

Características generales	
Designer	F. Dijkmeijer, G. Ridolfo
Composición	90% Lana virgen peinada, 10% Nylon
Propiedad física	
Peso	770 g/lin.m
Sostenibilidad	Label Ecolabel EU "The Flower"
Propiedad mecánica	
Resistencia	100.000 Martindale
Solidez a la luz	5-7 (ISO)
Relleno	4 (EN ISO)

Tela

Cat. E, Kvadrat Tonus 4



240

Características generales

Designer	N. Koppel
Composición	90% Lana virgen, 10% Helanca
Propiedad física	
Peso	665 g/lin.m
Sostenibilidad	Fibras naturales /Recursos sostenibles

Propiedad mecánica

Resistencia	100.000 Martindale
Solidez a la luz	5-7 (ISO)
Relleno	3 (EN ISO)

Cuero

Cat. F, Dani Panama



5320

Descripción

El cuero es el material obtenido de la piel de los animales que, como resultado de un proceso llamado "curtido" características que detiene el proceso de descomposición. El cuero tiene en la resistencia y sobre todo en la higiene su características más importantes, que lo hacen especialmente adecuado para la producción de muchos artículos manufacturados de uso común. La textura particular de la piel consiste en un tejido tridimensional de fibras de colágeno, una proteína que también permite al cuero tener propiedades de aislamiento térmico.

Maxdesign
lista de precios 2022

©2022 Maxdesign
Todos los derechos reservados

Maxdesign
Via Boscalto, 12
31023 Resana (TV), Italia
T +39 0423 432216
E info@maxdesign.it

maxdesign.it
Maxdesign es una marca de FK Europe Srl