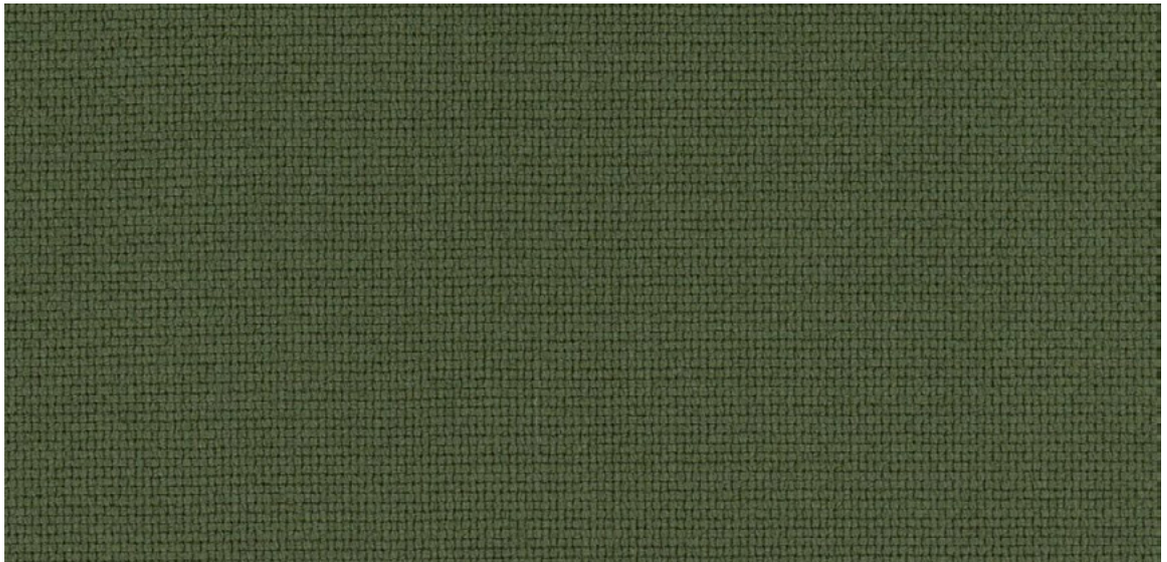
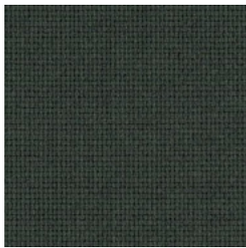


66 Lano. **Wilkhahn**



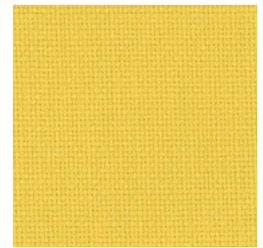
66/92



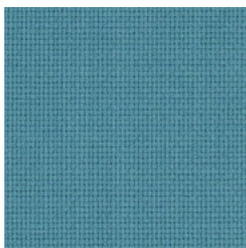
66/94



66/90



66/50



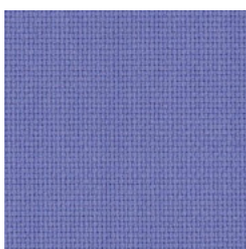
66/81



66/83



66/14



66/73



66/71



66/70

66 Lano



66/67



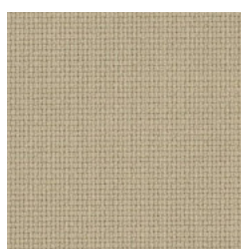
66/68



66/65



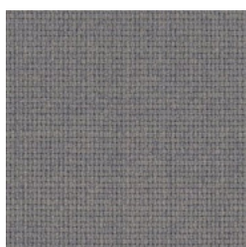
66/61



66/32



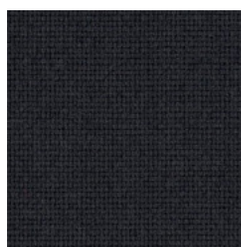
66/41



66/12



66/10



66/11

Die digitalen Muster weichen von den Originaltönen ab.
The digital sample colours differ from the originals.
Les échantillons numériques diffèrent du nuancier original.
Los tonos de colores de las muestras en formato digital, varían de los originales.

Lano ist ein Wollmischgewebe aus 85% Schurwolle und 15% Polyamid. Die sehr strapazierfähigen Garne sowie Konstruktion und Fertigung machen Lano zu einem hochbelastbaren Stoff.

Beschreibung

85% Schurwolle
15% Polyamid
520 g/lfd. m
Breite 140 cm

Prüfungsergebnisse

Scheuerfestigkeit:
150.000 Scheuerhübe,
BS EN ISO 12947-2 (Martindale)
Lichtechtheit: 5–7,
BS EN ISO 105-B02, Methode 2
Pilling: 4, BS EN ISO 12945-2
Reibechtheit:
Trocken 4–5, nass 4–5
EN ISO 105-X12
Flammschutz: EN 1021-1/-2,
wenn auf geeignetem PUR-
Schaum montiert
BS 7176 Medium Hazard,
wenn auf geeignetem CMHR-
Schaum montiert
ÖNORM A3800-1, Q1
ÖNORM B 3825,
wenn auf geeignetem PUR-
Schaum montiert
CA TB 117-2013

Reinigung

Festverspannte Bezüge:
Regelmäßig absaugen
Professionelle Trockenreinigung
Der Stoff benötigt aufgrund
von Pilling-Effekten unter
Umständen einen höheren
Reinigungsaufwand.
Abnehmbare Bezüge:

Lano is a wool blend fabric made of 85% virgin wool and 15% polyamide. The very hard-wearing yarns, as well its design and manufacture, make Lano a highly resilient fabric.

Description

85% Virgin wool
15% Polyamide
520 g/lin. m
Width 140 cm

Test results

Abrasion resistance:
150.000 rubs,
BS EN ISO 12947-2 (Martindale)
Lightfastness: 5–7,
BS EN ISO 105-B02, method 2
Pilling: 4, BS EN ISO 12945-2
Fastness to rubbing:
Dry 4–5, wet 4–5
EN ISO 105-X12
Flame resistance:
EN 1021-1/-2, if mounted on
suitable PUR foam
BS 7176 Medium Hazard,
if mounted on suitable
CMHR foam
ÖNORM A3800-1, Q1
ÖNORM B 3825,
if mounted on suitable
PUR foam
CAT B 117-2013

Cleaning

Permanent covers:
Vacuum regularly
have dry cleaned
Because of pilling, the fabric
might require more cleaning.
Replaceable covers:

Lano est un tissu en laine mélangée composé à 85 % de laine vierge et à 15 % de polyamide. Ses fils très résistants ainsi que sa construction et sa fabrication en font un tissu très résistant.

Description

85% Laine vierge
15% Polyamide
520 g/m. L
Largeur 140 cm

Résultats des tests

Résistance à l'abrasion :
150.000 frottements,
BS EN ISO 12947-2 (Martindale)
Résistance à la lumière :
5–7, BS EN ISO 105-B02,
méthode 2
Boulochage :
4, BS EN ISO 12945-2
Solidité au Frottement :
Sec 4–5, humide 4–5
EN ISO 105-X12
Tenue au feu :
EN 1021-1/-2, Si monté sur de la
mousse PUR appropriée
BS 7176 Medium Hazard, Si
monté sur de la mousse CMHR
appropriée
ÖNORM A3800-1, Q1
ÖNORM B 3825, Si monté sur de
la mousse PUR appropriée
CAT B 117-2013

Nettoyage

Housses tendues :
Aspirer régulièrement
nettoyage à sec professionnel
Le tissu peut nécessiter un
nettoyage plus intensif en
raison des effets de
boulochage.
Housses amovibles :

Lano es un tejido mixto de lana hecho en un 85 % de lana virgen y en un 15 % de poliamida. Se trata de un hilo muy resistente que, gracias a su estructura y a su acabado, crea una tela con una gran capacidad de carga.

Descripción

85% Lana virgen
15% Poliamida
520 g/lin. m
Ancho 140 cm

Pruebas

Resistencia a la abrasión:
150.000 golpes,
BS EN ISO 12947-2 (Martindale)
Resistencia a la luz: 5–7,
BS EN ISO 105-B02, Método 2
Pilling: 4, BS EN ISO 12945-2
Solidez al rozamiento:
Seco 4–5, húmedo 4–5
EN ISO 105-X12
Protección contra llamas:
EN 1021-1/-2, cuando se instale
sobre una espuma PUR
adecuada
BS 7176 Medium Hazard,
cuando se instale sobre una
espuma CMHR adecuada
ÖNORM A3800-1, Q1
ÖNORM B 3825, cuando se
instale sobre una espuma PUR
adecuada
CAT B 117-2013

Limpieza

Tapicería fija:
Aspirar regularmente
limpieza profesional en seco
Debido al efecto pilling, en
ciertos casos la tapicería
requiere de una limpieza más
delicada.
Tapicería intercambiable:



STANDARD
100

50846000 - BH

Wilkhahn Germany

Wilkening + Hahne GmbH+Co. KG, Fritz-Hahne-Straße 8, 31848 Bad Münder

Wilkhahn worldwide

Australia, Belgium, China, Deutschland, España, Hong Kong, Japan, Maroc, Nederland, Österreich, Polska, Schweiz, Singapore, South Africa, United Arab Emirates, United Kingdom, United States of America

wilkhahn.com