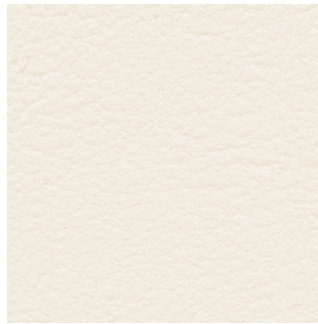




58 Evida. **Wilkhahn**



58/41

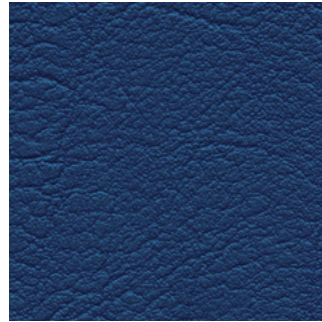


58/21



58/42

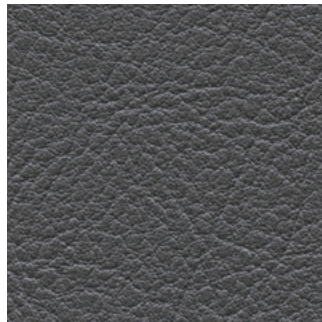
58 Evida.



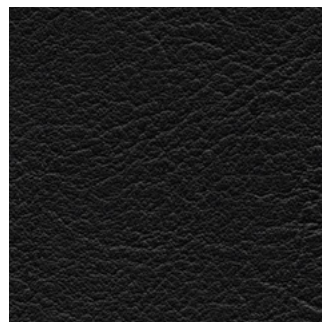
58/25



58/30



58/31



58/32

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.

Beschreibung

ca. 50 % nachwachsende Rohstoffe
ca. 30 % natürliche Rohstoffe
ca. 20 % erdölbasierte Rohstoffe
750 +/- 50 g/m²
Breite 137 cm

Prüfungsergebnisse

Scheuerfestigkeit:
150.000 Scheuerhübe,
DIN EN ISO 5470-2 (Martindale)
Erfüllt Medizinproduktegesetz
DIN EN ISO 10993-5+10
Flammschutz:
DIN EN 1021-1+2,
BS 5852 Crib 0+1,
CA TB 117-2013,
Schwerentflammbarkeit
hängt vom verwendeten
Schaum ab.

Reinigung

Verschmutzungen bitte
umgehend entfernen
(warme milde Seifenlauge,
Mikrofasertuch,
weiche Handbürste).
Bitte keine Lösemittel
verwenden.

Description

approx. 50 % renewable
raw materials
approx. 30 % natural raw
materials
approx. 20 % petroleum-based
raw materials
750 +/- 50 g/m²
width 137 cm (54")

Test results

Abrasion resistance:
150,000 rubs,
DIN EN ISO 5470-2 (Martindale)
meets the German Medical
Product Act
DIN EN ISO 10993-5+10
Flame resistance:
DIN EN 1021-1+2,
BS 5852 Crib 0+1,
CA TB 117-2013,
flame retardancy depends
on the foam used.

Cleaning

Please remove any soiling
immediately (use warm,
mild soapy water, a microfiber
cloth and soft brush).
Please don't use solvents.

Description

env. 50 % de matières
premières renouvelables
env. 30 % de matières
premières naturelles
env. 20 % de matières
premières à base de pétrole
750 +/- 50 g/m²
Largeur 137 cm

Résultats des tests

Résistance à l'abrasion :
150 000 frottements,
DIN EN ISO 5470-2 (Martindale)
Conforme à la loi sur les
produits médicaux
DIN EN ISO 10993-5+10
Tenue au feu :
DIN EN 1021-1+2,
BS 5852 Crib 0+1,
CA TB 117-2013
L'inflammabilité dépend
de la mousse utilisée.

Nettoyage

Enlever immédiatement les
taches et saletés (eau
savonneuse tiède,
chiffon en microfibre,
brosse à main douce).
Ne pas utiliser de solvants.

Descripción

aprox. 50 % de los
componentes hechos de
materiales renovables;
aprox. 30 % de materiales
naturales;
aprox. 20 % materiales
derivados del petróleo
750 +/- 50 g/m²
Ancho 137 cm

Pruebas

Resistencia a la abrasión:
150.000 golpes,
DIN EN ISO 5470-2 (Martindale)
cumple la norma relativa a los
productos médicos
DIN EN ISO 10993-5+10
Protección contra llamas:
DIN EN 1021-1+2,
BS 5852 Crib 0+1,
CA TB 117-2013
La capacidad inflamable
depende de la espuma
utilizada.

Limpieza

La suciedad se debe eliminar
inmediatamente (lejía jabonosa
suave y templada, paño de
microfibra, cepillo suave).
No se deben usar disolventes.



50849000 - 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