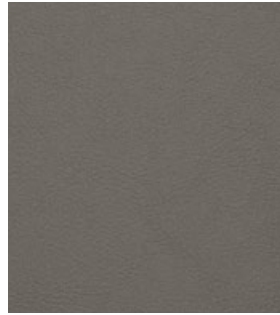


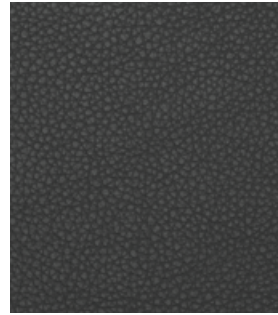
Leder (0)



PL102



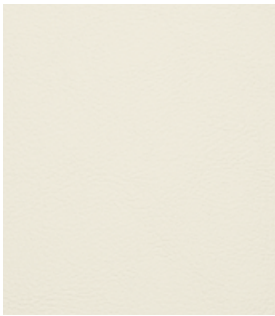
PL103



PL104



PL101



PL105



PL106



PL107



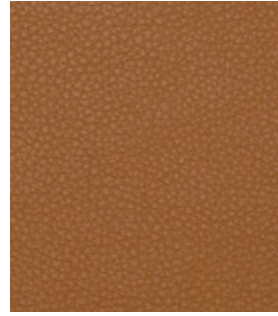
PL108



PL109



PL110



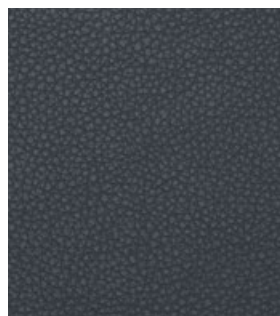
PL111



PL112



PL113



PL114

Leder ist ein Naturprodukt. Natürliche Merkmale wie Insektenstiche, kleine Verwachsungen und Farbschattierungen geben dem Material seine unverwechselbare Note. Sie beweisen die Echtheit und Einmaligkeit und können daher nicht Grund einer Reklamation sein.

Stärke: ca. 1,2 mm

Reibechtheit (EN ISO 11640): 500 Touren trocken ≥ 4 ; 250 Touren nass $\geq 3-4$;

80 Touren Schweiß pH9 $\geq 3-4$

Lichtehtheit (EN ISO 105-B02): ≥ 5

Erfüllt folgende **Brandschutznormen***: EN 1021, part 1 & 2

Leather is a natural product. Natural features such as insect bites, small deformities and colour shading give the material its distinctive character. The leather's authentic character is thus not grounds for complaint.

Thickness: approx. 1.2 mm

Fastness to abrasion (EN ISO 11640): 500 cycles dry ≥ 4 ; 250 cycles wet $\geq 3-4$;

80 cycles sweat pH9 $\geq 3-4$

Light fastness (EN ISO 105-B02): ≥ 5

Meets the following **Fire Resistance Standards***: EN 1021, part 1 & 2

Le cuir est un produit naturel pouvant comporter des aspérités dues aux piqûres d'insectes et blessures de l'animal. Les nuances issues de ces aspérités confèrent au cuir une note inimitable et unique. Elles prouvent sa valeur originale et authentique, et ne peuvent faire l'objet d'aucune contestation.

Épaisseur : env. 1,2 mm

Résistance à la friction (EN ISO 11640) : 500 tours secs ≥ 4 ; 250 tours humides $\geq 3-4$;

80 tours sudation pH9 $\geq 3-4$

Tenue à la lumière (EN ISO 105-B02) : ≥ 5

Répond aux normes **anti-feu*** : EN 1021, part 1 & 2

Leder is een natuurprodukt. Natuurlijke kenmerken zoals beschadigingen door insectenbeten kunnen nimmer aanleiding zijn voor reclamatie.

Dikte: ca. 1,2 mm

Wrijvingsechtheid (EN ISO 11640): 500 toeren droog ≥ 4 ; 250 toeren nat $\geq 3-4$;

80 toeren zweet pH9 $\geq 3-4$

Lichtehtheid (EN ISO 105-B02): ≥ 5

Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen***: EN 1021, part 1 & 2

La pelle è un prodotto naturale. Le irregolarità naturali della pelle, punture di insetti, piccole cicatrici e variazioni di colore confermano l'autenticità del materiale e la sua particolarità. Pertanto non sono motivo di reclamo.

Spessore: ca. 1,2 mm

Resistenza all'usura (EN ISO 11640): 500 cicli asciutto ≥ 4 ; 250 cicli bagnato $\geq 3-4$;

80 cicli sudore pH9 $\geq 3-4$

Solidità alla luce (EN ISO 105-B02): ≥ 5

Rispetta le seguenti **norme anticombustione***: EN 1021, part 1 & 2

La piel es un producto natural. Pequeñas marcas naturales en la superficie o el color le dan su toque personal a cada pieza. Demuestran la autenticidad y naturalidad de la piel y no pueden ser por ello motivo de reclamaciones.

Espesor: aprox. 1,2 mm

Resistencia al frotamiento (EN ISO 11640): 500 ciclos en seco ≥ 4 ;

250 ciclos en mojado $\geq 3-4$; 80 ciclos con sudor pH9 $\geq 3-4$

Resistencia a la luz (EN ISO 105-B02): ≥ 5

El material cumple con las **normas de resistencia al fuego***: EN 1021, part 1 & 2