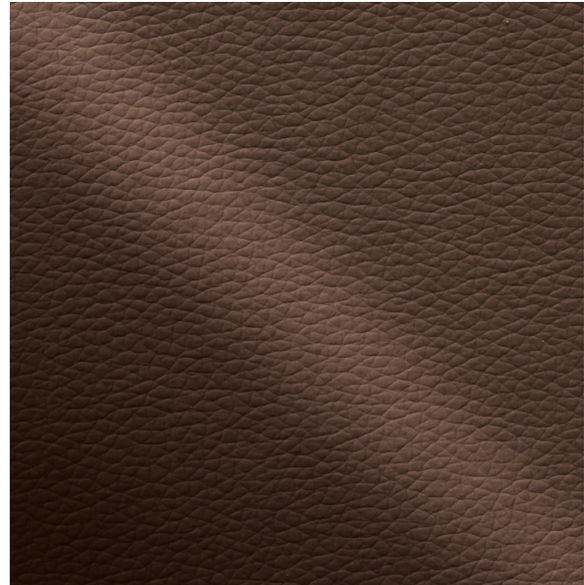


## Luxhide OTG

Vinyl (PVC) coated fabric face, polyester liner and bonded leather backing. Note: Luxhide is formulated free of phthalates and FR chemicals.

Textile enduit de vinyle (PVC), doublure en polyester et dos en cuir reconstitué. Nota : Le Luxhide est formulé sans phtalates ou produits chimiques ignifuges.



**BL24/PU34**  
Dark Brown / Brun foncé



**BL28/PU38**  
White / Blanc



**BL34/PU41**  
Light Grey / Gris souris



**BL22/PU32**  
Parchment / Parchemin



**BL23/PU33**  
Saddle / Maroquin



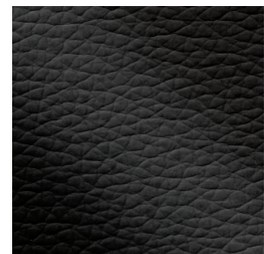
**BL24/PU34**  
Dark Brown / Brun foncé



**BL26/PU36**  
Burgundy / Bourgogne



**BL27/PU37**  
Charcoal / Fusain



**BL20/PU30**  
Black / Noir

# Luxhide OTG

## Textile Performance / Specifications

Width:	140cm / 54"
Content:	<b>BL</b> - Vinyl (PVC) coated fabric face, polyester liner and bonded leather backing <b>PU</b> - Vinyl (PVC) coated fabric
Weight:	<b>BL</b> - 31.5 oz / lin. yd. +/- 1.5 oz / <b>PU</b> - 28 oz / lin. yd. +/- 1.5 oz
Cleaning Code:	WS/Bleach Cleanable - Water and Solvents / When disinfecting with bleach, dilute with water up to 9:1 ratio (10%). Liberally apply diluted disinfectant using a sponge. Rinse with cold water several times. Wipe dry and repeat if necessary. Federal regulations require that guidelines on the bleach label need to be followed for antiseptic or antimicrobial purposes.



Light Fastness:  
Abrasion: (Resistance)



**Test**  
ASTM D5053-03  
ASTM D-4157

### Results

Passes  
Warp: exceeds 100,000 double rubs  
Fill: exceeds 100,000 double rubs



Flammability: (Standard)

These textiles are made to pass the following flammability specifications:  
CAL TB117-2013  
BIFMA Class A  
NFPA 260 (USA) equivalent to UFAC Class 1 (Canada)  
Will meet the requirement of California Technical Bulletin 133 when combined with appropriate seating components.

Passes  
Conforms  
Passes



Crocking: (Color transfer test)  
Tensile Strength:

ASTM D5053-03  
ASTM D751

Passes  
**BL** - Warp: 115 lbs / Fill: 120 lbs  
**PU** - Warp: 100 lbs / Fill: 120 lbs  
-13°F

Cold Resistance: ASTM D1912-00

In all cases where a class rating is mentioned, the scale is from 1-5 with 5 being the best possible result.

Textile performance symbols indicate that a textile performs up to office furniture standards and passes all applicable testing as specified by the Association for Contract Textiles (ACT).

The samples on this card serve as a color guideline. Every effort has been made to ensure consistency, however, slight variations in color, finish and texture may occur. For more information on the Association for Contract Textiles (ACT) performance symbols and guidelines please visit us online at [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).



**GLOBAL TEXTILES WARRANTY - The textiles on this card are covered under the Global Limited Lifetime Warranty.**

## Rendement du textile / Caractéristiques

Largeur :	140 cm / 54 po
Composition :	<b>BL</b> - Textile enduit de vinyle (PVC), doublure en polyester et dos en cuir reconstitué <b>PU</b> - Textile enduit de vinyle (PVC)
Poids :	<b>BL</b> - 31,5 on. / v. lin. +/- 1,5 on / <b>PU</b> - 28 on. / v. lin. +/- 1,5 on
Code de nettoyage :	WS/Nettoyable à l'eau de Javel - Eau et Solvants / Lorsqu'on souhaite désinfecter avec un javellisant, le diluer dans de l'eau, à raison de neuf parties d'eau pour une partie de javellisant (solution de 10 %). Appliquer le désinfectant librement à l'aide d'une éponge. Rincer à l'eau froide plusieurs fois. Sécher en essuyant et répéter au besoin. Lorsque le javellisant est utilisé à des fins antiseptiques ou antimicrobiennes, la réglementation fédérale exige que les lignes directrices apparaissant sur l'étiquette du javellisant soient respectées.



Solidité de la couleur à la lumière :  
Résistance à l'abrasion :



**Essai**  
ASTM D5053-03  
ASTM D4157

### Résultats

Essais réussis  
Chaîne : dépasse 100 000 double frottements  
Trame : dépasse 100 000 double frottements



Norme d'ignifugation :

Ces textiles sont conçus de façon à respecter les normes d'ignifugation suivantes :  
CAL TB117-2013  
BIFMA ; classe A  
NFPA 260 (É.-U.),  
équivalent de la classe 1 de l'UFAC (Canada)  
Ces textiles peuvent respecter les exigences du Bulletin technique 133 (État de Californie) lorsqu'ils sont utilisés ensemble avec des éléments de siège appropriés.

Essais réussis  
Conforme aux exigences  
Essais réussis



Dégorgement par frottement :  
Résistance à la traction :

ASTM D5053-03  
ASTM D751

Essais réussis  
**BL** - Chaîne : 115 lb / Trame : 120 lb  
**PU** - Chaîne : 100 lb / Trame : 120 lb  
-13°F

Résistance au froid : ASTM D1912-00

Dans tous les cas où une classe est mentionnée, l'échelle varie de 1 à 5, 5 indiquant le meilleur résultat possible.

Les symboles de rendement du textile indiquent que le rendement d'un textile donné correspond aux normes en matière de mobilier de bureau et a réussi tous les essais précisés par l'Association for Contract Textiles (ACT).



Les échantillons sur cette carte sont utilisés pour vous donner une idée de la couleur. Nous avons pris toutes les mesures nécessaires pour assurer l'uniformité. De légères variations de couleur, de finition et de texture peuvent cependant se produire. Pour plus de renseignements sur les symboles de rendement et les normes de l'Association for Contract Textiles (ACT) visitez-nous en ligne à [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).

**GARANTIE VISANT LES TEXTILES DE GLOBAL - Les textiles figurant sur cette carte d'échantillons sont protégés par la garantie limitée à vie de Global.**