

# LIV



## SPÉCIFICATION

<b>Catégorie</b>	Tissus	<b>Résistance à la lumière</b>	5-7
<b>Fournisseur</b>	Bogesunds	<b>Gamme de prix</b>	3
<b>Composition</b>	100% Trevira CS	<b>Conseils de lavage</b>	Mousse nettoyante ou lavage en machine à 60 °C
<b>Grammage</b>	460 g/m <sup>2</sup>	<b>Résistance au feu</b>	EN 1021-1 & 2 (en association avec du polyuréthane standard 20 kg/m <sup>3</sup> - 30 kg/m <sup>3</sup> ). DIN 4102 B1, NFP 92-512:M1
<b>Résistance à l'abrasion</b>	> 50 000 tours Martindale		

## A PROPOS

En apparence, le tissu Liv s'apparente au lin classique, à la différence qu'il est lavable à 60 °C et tissé avec du Trevira CS ignifuge, lequel est conforme aux exigences les plus strictes du marché. Avec sa vaste palette de couleurs composée de tons naturels et sereins, Liv convient parfaitement à la conception de solutions de décoration d'intérieur charmantes et chaleureuses. Résistant et simple d'utilisation, ce tissu s'adapte aisément aux environnements difficiles des écoles et des établissements de soins de santé.

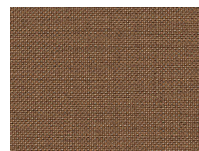
## GRUPE DE COULEURS DISPONIBLE DANS LA LIV



Liv 7027



Liv 7028



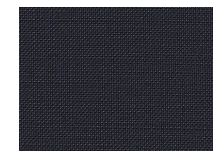
Liv 7033



Liv 7041



Liv 7052



Liv 7059



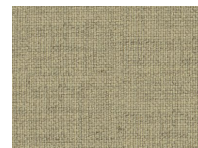
Liv 7060



Liv 7071



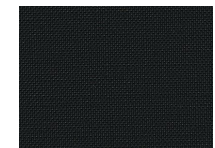
Liv 7078



Liv 7082



Liv 7091



Liv 7099

# LIV



## LA LIV REMPLIE L'ENSEMBLE DES NORMES SUIVANTES:

- |   |                                    |                                     |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ✓ EN ISO 12947-2 + AC 12<br>KPA<br>EN ISO 12947-2+AC 12 KPa | ✓ EN ISO 12945-2<br>EN ISO 12945-2 | ✓ EN ISO 105-B02<br>EN ISO 105-B02  | ✓ EN ISO 13936-2<br>EN ISO 13936-2  |
| ✓ EN ISO 105-X12<br>EN ISO 105-X12                          | ✓ EN ISO 105-D02<br>EN ISO 105-D02 | ✓ ISO ISO 105-C06<br>EN ISO 105-C06 | ✓ ISO ISO 105-E16<br>EN ISO 105-E16 |
| ✓ EN ISO 105-E04<br>EN ISO 105-E04                          | ✓ EN 1021-1:2014<br>EN 1021-1:2014 | ✓ EN 1021:2:2014<br>EN 1021-2:2014  |                                     |

## INSPIRATIONS

