

# GAJA



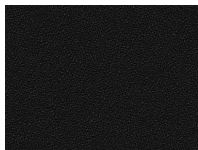
## LEÍRÁS

<b>Kategória</b>	Szövetek	<b>Színtartósság</b>	5 (1-8-as skála)
<b>Beszálító</b>	Gabriel	<b>Árkatagória</b>	2
<b>Anyag</b>	100% gyapjú	<b>Tisztítási javaslat</b>	Habtisztítás vagy vegytisztítás
<b>Súly</b>	373 g/m <sup>2</sup>	<b>ok</b>	
<b>Kopásállóság</b>	> 50 000 Martindale ciklus	<b>Gyúlékonyság</b>	EN 1021-1 és 2 (a közönséges poliuretánnal szemben 22 - 30 kg/m <sup>3</sup> )

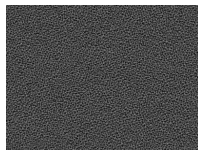
## BŐVEBBEN

Merítsen ihletet a gyönyörű kreppelt struktúrájú és tetszetős gyapjúszövetből. Időtlen és sokoldalú szövet, amely tökéletes választás bármilyen térbe. Bármilyen termékhez és bármilyen funkciójú térben használható.

## A GAJA ANYAGCSALÁD SZÍNEI



Gaja 6701



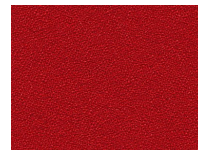
Gaja 6706



Gaja 6708



Gaja 6718



Gaja 6730

# GAJA



## GAJA TELJESÍTI A KÖVETKEZŐ FELTÉTELEKET:

- |   |                                    |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| ✓ 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 | ✓ EN ISO 105-D01<br>EN ISO 105-D01 | ✓ 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 |                                     |

## INSPIRÁCIÓ

