

# AMDAL



NO/016/001

## SPEZIFIKATIONEN

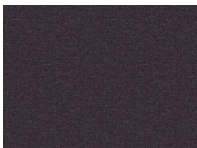
<b>Kategorie</b>	Stoffkollektion
<b>Lieferant</b>	Gudbrandsdalen
<b>Zusammensetzung</b>	70% Wolle, 30% Viskose
<b>g</b>	
<b>Gewicht</b>	500 g/m <sup>2</sup>
<b>Reissfestigkeit</b>	> 50,000 Touren Martindale

<b>Lichtbeständigkeit</b>	6 (scale 1-8)
<b>t</b>	
<b>Preisgruppe</b>	4
<b>Reinigungshinweis</b>	Schaum- oder Trockenreinigung P
<b>s</b>	
<b>Entflammbarkeit</b>	EN 1021-1 & 2 (in Kombination mit Standard- Polyurethanschaum 20 kg/m <sup>3</sup> - 30 kg/m <sup>3</sup> )

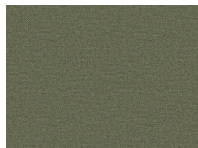
## ÜBER

Weiches Gewebe mit den besonderen Eigenschaften von Wolle. Bei Amdal handelt es sich um einen weichen und natürlichen Stoff, der dank seines Filzcharakters etwas Kuscheliges besitzt. Es ist ein Mischgewebe aus Wolle, das dem Stoff antistatische und feuchtigkeitsabsorbierende Eigenschaften verleiht, und Viskose, durch das der Stoff einen besonderen Glanz erhält. Dank seiner ansprechenden Farben eignet sich Amdal optimal für Arbeitsumgebungen oder öffentliche Bereiche aller Art.

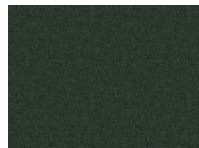
## FARBEN IN DER AMDAL LINIE



Amdal 9549



Amdal 9574



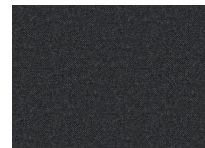
Amdal 9579



Amdal 9580



Amdal 9590



Amdal 9599

# AMDAL



## AMDALERFÜLLT DIE FOLGENDEN STANDARDS:

- |   |                                    |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| ✓ 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 |                                     |

## INSPIRATION

