

TECHNISCHES DATENBLATT



LODEN 305.001 – 305.063

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		DIMENSION
	LÄNGE	BREITE	

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	100% Schurwolle		
Breite	ca. 150		cm
Gewicht	ca. 700		g / lfm
Rapport	-	-	cm
Brandverhalten	EN 1021 Teil 1 + 2		
	EN 13773		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scheuerprüfung (Martindale)	35.000	Touren
Piktogramm	 3 Bezugsstoff für starke Beanspruchung	
Einsprung	± 2 %	

FARBBESTÄNDIGKEIT

Lichtechtheit	4	ziemlich gut
---------------	---	--------------

EMPFEHLUNGEN

Pflegeanleitung	    
	Schonwäsche / Wollprogramm



TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Wolle hat eine natürliche Wärmeregulierung und ist dadurch für Möbelbezüge, Wandbespannungen und Wärmehänge bestens geeignet.• Wolle verfügt über ausgezeichnete Schalldämmungseigenschaften.• Wolle kann große Mengen an Wasserdampf aufnehmen, ohne dass sie sich feucht anfühlt. Wolle leitet Feuchtigkeit wesentlich schneller ab als beispielsweise Baumwolle.• Wolle nimmt Schmutz schlecht an, die elastische Faser knittert kaum.• Wolle ist sehr farbbeständig und schwer entflammbar. Sie brennt nicht, sondern verkohlt nur.• Wolle nimmt im Gegensatz zu Kunstfasern wenig Gerüche (z. B.: Schweiß) an und hat eine natürliche Selbstreinigungsfunktion - aufgenommener Geruch wird wieder an die Luft abgegeben, die Wolle riecht nach kurzem Lüften wieder neutral und frisch.
---------------	---