



MorCare Produktdatenblatt

Kollektionen: Nomad & Cinema



Made in Canada



ISO9001: 2015 zertifiziert durch Intertek



entspricht RoHS



Ohne ortho-Phthalate hergestellt



entspricht der REACH Verordnung



100% vegan



70% Alkohol- und QAV-beständig



Hautverträglich nach ISO 10993-10

Mechanische Eigenschaften



PVC + PES/CO
Rückseite



710 g (+/-
70 g) m²



137cm
(+5)



1,0mm
(± 0,1)



300 000
Martindale
Touren



Newton/25,4mm
K: >=22N
S: >=13N

Eigenschaft	Testmethode	Ergebnis	Tolerance
Crocktest - Farblichkeitstest	CFFA 7	Nassreibung: Gut Trockenreibung: Gut	
Zugfestigkeit* (N)	ASTM D751	MD: 335	CMD: 310
Weiterreissfestigkeit* (N)	CFFA 16; ASTM D2261	MD: 20	CMD: 30
Reissfestigkeit Trapezmethode* (N)	ASTM D751	MD: 80	CMD: 85
Dehnung* (%)	SAE J855	MD: 10	CMD: 75
Statische und permanente Dehnung* (%)	SAE J855	MD: 4	CMD: 20

*Angegebene Werte: Diese Werte sind Mittelwerte, keine Minimumwerte.

*MD: Warenrichtung. CMD: Quer zur Ware

Produkteigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Ergebnis
UV Beständigkeit	ASTM G153; Cycle 1, 200 h	Keine wesentliche Farbveränderung oder Materialverhärtung, Min AATCC 4, UV Wert >= 7 auf der Wollskala
Oberflächenklebrigkeit	CFFA 4	Wert: 2 max.
Antimikrobielle Bewertung	ISO 22196	99%ige Reduktion von Bakterien auf der Oberfläche des beschichteten Gewebes .



Flammschutz

EN 1021-1 und 2
BS 5852:2006, Section 11, Crib 5
NF P 92-503, M2
DIN 4102-1 B2
UNI 9175:2010 Class 11M
NF D 60-13 AM18

Hinweis: Die angegebenen Informationen wurden nach unserem besten Wissen und Gewissen zusammengestellt. Sie werden nur zur Überprüfung und zu Referenzzwecken angeboten. Morbern Inc. bietet keine Garantie und übernimmt keine Haftung für tatsächliches Vertrauen auf diese Informationen.

Hinweis: Dieses Produktdatenblatt enthält sowohl Qualitäts- als auch Konstruktionsangaben..

