

JM **Technical Textiles**



Apollo Medi Care 0%



PVC-frei



sehr guter Blendschutz



sehr guter Sichtschutz bei Nacht



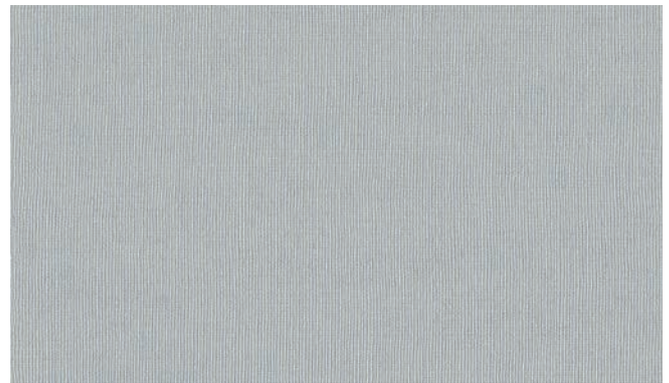
exzellente Formstabilität



fungistatische und antibakterielle Ausrüstung



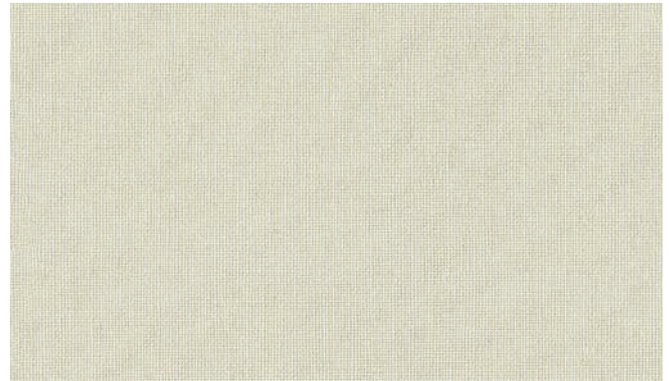
5770
French Grey



5108
Grey Haze



4899
Perfect Greige



6117
Cream



4898
Snow



Technische Daten

Artikel		Apollo Medi Care 40797	
Breite		310 cm	
Trägermaterial		100 % Polyester	
Gewicht ca.	EN 12127	280 g/m ²	
Warendicke ca.	EN ISO 5084	0,43 mm	
Öffnungsfaktor OF	EN 14500	0 %	
Brandverhalten		C1 / NFPA 701 / B-s1,d0	
Lichtechtheit (Fensterseite)	EN ISO 105-B02	mind. 5	
Reißfestigkeit: Höchstzugkraft Höchstzugkraftdehnung	EN ISO 13934-1	Kette: > 80 daN - Schuss: > 130 daN Kette: ca. 18 % - Schuss: ca. 24 %	
Feuchtraumeignung		ja	
Verarbeitungshinweis		kalt schneidbar	
Rollenlänge ca.		40 m	
Pflegehinweis		feucht abwischbar	

Prüfung der fungistatischen Eigenschaften nach AATCC 30, Prüfung der antibakteriellen Eigenschaften nach AATCC 147. Artikel enthält als bakterio- und fungistatischer Wirkstoff: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT) und Zinkpyrithion.

HAFTUNGS AUSSCHLUSS

Diese Dokumentation wurde nach bestem Wissen erstellt. Sie entbindet den Weiterverarbeiter nicht von einer Prüfung auf Einhaltung behördlicher Regeln und Verordnungen. Bei mit Bioziden ausgerüsteten Produkten ist innerhalb der Europäischen Union die Biozidverordnung Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten zu berücksichtigen. Demzufolge obliegt es dem Inverkehrbringer für eine konforme Kennzeichnung zu sorgen. Informationen sind über nachfolgenden Link zu finden: www.reach-clp-biozid-helpdesk.de. Außerhalb der Europäischen Union kann es abweichende Vorgaben geben, die vom Händler, Weiterverarbeiter und Inverkehrbringer zu beachten sind, so beispielsweise für den US-amerikanischen und kanadischen Markt. Die Firma Junkers & Müllers GmbH versichert, nur in der EU genehmigte biozide Wirkstoffe einzusetzen. Die Erzeugnisse werden als „behandelte Waren“ verkauft und sind als solche nicht zulassungspflichtig. Eine unangemessene, unvollständige oder gar gesundheitsbezogene Auslobung kann die Anmeldung als Medizinprodukt zur Folge haben.

Visuelle und thermische Faktoren

Farbe	visuelle Faktoren										thermische Faktoren					
	Textil						Klassifizierung				Textil				Textil + Verglasung	
	sichtbares Licht (%)						Blend-schutz	Sichtschutz bei Nacht	Sichtkontakt nach außen	Tageslicht-nutzung	solare Strahlung (%)				Verglasung E g=0,55 Ug=0,8	
T _v	R _v	A _v	T _{v,n-n}	T _{v,n-dif}	R _a	T _s					R _s	A _s	T _{UV}	g _{tot}	Klasse	
5770	1	40	59	0,0	1,0	75	4	4	0	0	1	35	64	0	0,43	1
5108	2	57	41	0,0	2,0	81	4	4	0	1	3	52	45	0	0,39	1
4899	4	70	26	0,0	4,0	62	4	4	0	1	7	64	29	0	0,35	1
6117	9	82	9	0,0	9,2	75	4	3	0	1	11	73	16	0	0,33	2
4898	11	86	3	0,0	10,8	91	3	3	0	2	13	78	9	0	0,31	2

Die Daten werden nach EN 410:2011 und EN 14500:2021 berechnet. Angaben zu g_{tot} werden nach EN ISO 52022-1:2017 mit Dreifachverglasung Typ E (g=0,55; Ug=0,8) definiert. Andere Verglasungen können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Klassifizierungen: 0 (sehr geringe Auswirkung), 1 (geringe Auswirkung), 2 (mäßige Auswirkung), 3 (hohe Auswirkung) und 4 (sehr hohe Auswirkung) beziehen sich auf EN 14501:2021.

Alle Angaben sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben und unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

Die Laufzeit der hier gezeigten Artikel beträgt mindestens vier Jahre, gerechnet vom Zeitpunkt der Markteinführung. Die konkret gültige Laufzeit eines Artikels sollte bei unseren Verkaufsmitarbeitern angefragt werden.

Produktzertifikate und Garantien



Zertifikate für nachhaltiges Bauen

Alle SCS Advantage™ Gold zertifizierten JM-Artikel können zu einer positiven Bewertung bei Zertifizierungen für nachhaltiges Bauen wie LEED, DGNB und BREEAM beitragen.



made in Germany