

Apollo Medi Care 0%





sehr guter Blendschutz



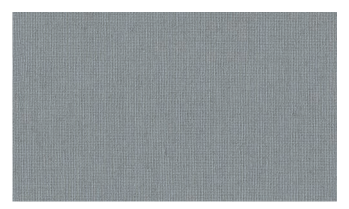
sehr guter Sichtschutz bei Nacht



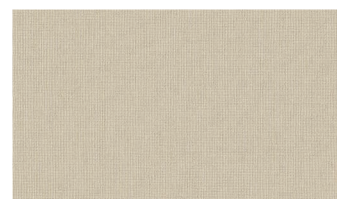
exzellente Formstabilität



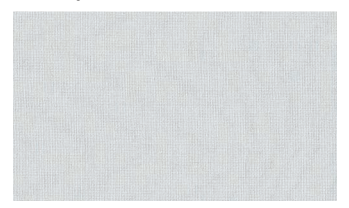
fungistatische und antibakterielle Ausrüstung



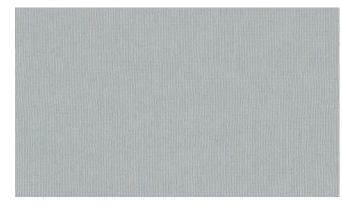
5770 French Grey



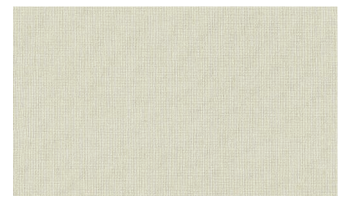
4899 Perfect Greige



4898 Snow



5108 Grey Haze



6117 Cream





Technische Daten

Artikel		Apollo Medi Care 40797						
Breite		310 cm						
Trägermaterial		100 % Polyester						
Gewicht ca.	EN 12127	280 g/m²						
Warendicke ca.	EN ISO 5084	0,43 mm						
Öffnungsfaktor OF	EN 14500	0 %						
Brandverhalten		C1 / NFPA 701 / B-\$1,d0						
Lichtechtheit (Fensterseite)	EN ISO 105-B02	mind. 5						
Reißfestigkeit: Höchstzugkraft Höchstzugkraffdehnung	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.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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

visuelle Faktoren									thermische Faktoren							
Farbe	Textil					Klassifizierung			Textil				Textil + Verglasung			
	sichtbares Licht (%)						Sichtschutz		Tageslicht-	solare Strahlung (%)				Verglasung E g=0,55 Ug=0,8		
	T _v	R_v	A_{v}	T _{v,n-n}	T _{v,n-dif}	Ra	schutz	bei Nacht	außen	nutzung	T _s	R_s	As	T _{UV}	9 _{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 OFKO-TEX® REACH compliant

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