

ANLAGE

EU TYP-PRÜFUNGSZERTIFIKAT Nr. 049/2021/1217

1. Antragsteller

Coldes Textilien GmbH
Golfplatz Am Alten Fließ 66
50129 Bergheim
Deutschland

2. Beschreibung

EN 13034:2005+A1:2009



Type PB[6]

EN 14126:2003+AC:2004



Type PB[6]-B

3. Materialien und Zubehör

Oberstoff

- G-40gsm

Manschette

- Rib ref RC-001, color white

Naht

- Laminated fabric 40 gr. + seam Coats 120 (Coats)

4. Technische Dokumentation

Übersicht der Ergebnisse

EN 13034:2005+A1:2009

Oberstoff

G-40gsm

Methode	Beschreibung	Ergebnis	Klasse
EN 368 [EN ISO 6530] repellency H2SO4		PASS	
ISO 15797	Vorbehandlung	/	/
EN 368 [EN ISO 6530] penetration H2SO4	flüssigkeit eindringen	PASS	Klasse 3
EN ISO 12947-2: 2016 (acc EN ISO 14325:2018)	Abriebfestigkeit	PASS	Level 2
EN 863	Widerstand gegen durchstoben	PASS	Klasse 1
ISO 5077	Massänderung	/	/
EN 368 [EN ISO 6530] repellency o-xylene		PASS	Klasse 3
EN 530 Methode 2 (acc EN ISO 14325:2004)	Abriebfestigkeit	/	/
EN ISO 13934 1	Zugfestigkeit	PASS	Klasse 2
ISO 6330	Vorbehandlung	/	/
EN 368 [EN ISO 6530] repellency o-xylene		PASS	
EN 368 [EN ISO 6530] penetration butan-1-ol	flüssigkeit eindringen butan-1-ol	PASS	Klasse 3
ISO 9073 4	Weiterreisfestigkeit trapezgewinde	PASS	Klasse 1
EN 368 [EN ISO 6530] penetration	flüssigkeit eindringen	PASS	Klasse 3
EN 368 [EN ISO 6530] repellency NaOH		PASS	
EN 368 [EN ISO 6530] penetration NaOH	flüssigkeit eindringen	PASS	Klasse 3

EN 14126:2003+AC:2004

Oberstoff

G-40gsm

Methode	Beschreibung	Ergebnis	Klasse
ISO/DIS 22612		PASS	
ISO 6330	Vorbehandlung	/	/
EN 863	Widerstand gegen durchstoben	PASS	Klasse 1
EN ISO 12947-2: 2016 (acc EN ISO 14325:2018)	Abriebfestigkeit	PASS	Level 2
ISO/DIS 22611		PASS	
EN ISO 7854 methode B - 30°C	Flex knacken widerstand bei -30°C	/	/
EN ISO13934 1	Zugfestigkeit	PASS	Klasse 2
EN13274-4 method 3	Flammenprüfungen	/	/
ISO/FDIS 16604	eindringen von infektiöse agenten	PASS	
EN 530 Methode2	Abriebfestigkeit	/	/
ISO 9073 4	Weiterreisfestigkeit trapezgewinde	PASS	
EN 368 penetration	flüssigkeit eindringen	PASS	Klasse 3
EN 368 [EN ISO 6530]		PASS	

repellency H2SO4			
ISO/FDIS 16603	eindringen von infektiöse agenten synthetische blut-test	PASS	
Annex A - EN14126		PASS	
ISO 15797	Vorbehandlung	/	/
EN 374-3	Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien	/	/
EN ISO 7854 methode 2		/	/

 EN ISO 13688:2013 Oberstoff **G-40gsm**

Methode	Beschreibung	Ergebnis	Klasse
ISO 3071 textiel	pH	PASS	
ISO 3071 textiel	pH	PASS	
EN 14362-1	Arylamines	PASS	
ISO 5077	Dimensional stability	/	/

 EN ISO 13688:2013 Manschette **Rib ref RC-001, color white**

Methode	Beschreibung	Ergebnis	Klasse
ISO 3071 textiel	pH	PASS	
EN 14362-1	Arylamines	/	/

 EN 13034:2005+A1:2009 Naht **Laminated fabric 40 gr. + seam Coats 120 (Coats)**

Methode	Beschreibung	Ergebnis	Klasse
ISO 15797	Vorbehandlung	/	/
ISO 6330	Vorbehandlung	/	/
ISO 13935-2		PASS	Klasse 1

 EN 14126:2003+AC:2004 Naht **Laminated fabric 40 gr. + seam Coats 120 (Coats)**

Methode	Beschreibung	Ergebnis	Klasse
ISO 15797	Vorbehandlung	/	/
ISO 6330	Vorbehandlung	/	/
ISO 13935-2		PASS	Klasse 1
EN 374-3	Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien	/	/

Beschreibung/Bild des Artikels

Artikel **Coldes Infektionsschutzkittel**



Hinweis :

Jede Anpassung in Material, Entwurf oder andere technische Eigenschaft muß unbedingt der angemeldeten Anstalt gemeldet werden.