



	371 Alfa Ochranný oblek PREMIUM DoP-Nr.: 37100XL-0001
--	---

Jedinečný identifikační kód typu výrobku
Číslo typu, číslo šarže, sériové číslo nebo jiné.

identifikace stavebního výrobku
Určené použití v souladu s platnými harmonizovanými předpisy. technickou specifikací

Název a kontaktní adresa výrobce

Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce odpovědného za úkoly
Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku

V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku na který se vztahuje harmonizovaná norma

V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení.

371 00XL, 371 0XXL, 371 03XL.

-

Ochranný oděv pro ochranu proti lehkému postříku, kapalnému aerosolu, pevným částicím ve vzduchu
pevnými částicemi přenášenými vzduchem, radioaktivními částicemi s antistatickou ochranou.

Alfa GmbH
Ferdinand-Porsche-Str. 10
73479 Ellwangen
Telefon: +49 (0)7961-57 99 0
alfa-direkt.de

Není relevantní

-

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN 13034:2005+A1:2009, EN 1073-2:2002, EN 1149-5:2008
Centrocot Tessile Cottoniero, 21052 Busto Arsizi (VA), P.ZZA Sant'Anna, 2, Itálie

Není relevantní

Testování	Požadavek	Výsledek / třída / shoda
VÝKON CELÉHO OBLEKU		
Odolnost proti pronikání kapalin Zkouška postřikem typu 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		vyhovuje
Odolnost proti vnikání aerosolů Vnitřní těsnost typ 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL82 / 90 ≤ 30 %, TILS8 / 10 ≤ 15 %	vyhovuje
Jmenovitý ochranný faktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TILE % 30, TILA % 20, Fpn 5	Třída 1
Zkoušky praktického výkonu (EN 1073-2)		vyhovuje
Pevnost ve švu (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Třída 3
VÝKONNOST TKANINY		
VÝKONNOST TKANINY Odolnost proti pronikání kapalin (EN ISO 6530 - EN 13034)	Třída 3: < 1 % Třída 2: < 5 % Třída 1: < 10 %	H2SO4 30 % třída 3 NaOH 10 % třída 3 o-xilen n.c. butan-1-ol n.c.
Odpudivost kapalin (EN ISO 6530 - EN 13034)	Třída 3: > 95 % Třída 2: > 90 % Třída 1: > 80	H2SO4 30 % třída 3 NaOH 10 % třída 3 o-xilen n.c. butan-1-ol n.c.
Odolnost proti oděru (EN 530 - metoda 2)	Třída 3 > 500 cyklů, Třída 2 > 100 cyklů	Třída 3 (MP) Třída 2 (SMS)
Odolnost proti úhlovým trhlinám (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Třída 3 > 20 N	Třída 3 (MP) Třída 3 (SMS)
Odolnost proti úhlovým trhlinám (EN ISO 9073-4)	Třída 2 > 20 N	Třída 2 (MP) Třída 2 (SMS)
Odolnost proti roztržení (EN ISO 13934-1)	Třída 1 > 30 N Třída 2 > 60 N	Třída 1 (MP) Třída 2 (SMS)



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ podle přílohy II nařízení (EU) č. 305/2011

Odolnost proti propíchnutí (EN 863 - EN 1073-2)	Třída 2 > 10 N	Třída 2 (MP) Třída 2 (SMS)
Odolnost proti propíchnutí (EN 863 - EN 13034)	Třída 2 > 10 N	Třída 2 (MP) Třída 2 (SMS)
Odolnost proti praskání v ohybu (EN 7854)	Třída 6 > 100 000 c.	Třída 6 (MP) Třída 6 (SMS)
Odolnost proti blokování (EN 25978 - EN 1073-2)	Pouze u mikroporézní tkaniny	vyhovuje
Vznětlivost a hořlavost (EN 13274-4 - EN 1073-2)		vyhovuje
Elektrický povrchový odpor (ANSI / ESD STM 2.1:2013 - zkušební podmínky EN 1149-1)	$\leq 2,5 \times 10^9$	vyhovuje
EN ISO 13688:2013		
pH (EN 340 - ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	vyhovuje
Animy (EN 340 - ISO 3071)		vyhovuje

Klasifikace podle EN 14325

Vlastnosti výrobku jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Kondicionování: Metoda A

Podklad: sklo, hliník

Vlastnosti výrobku jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.