



ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ - ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΙ ΤΑΞΕΙΣ		
Αντοχή σε διάτρηση (EN 863 - EN 13034)	10 > N > 50	Τάξη 2
Αντοχή σε γρήγοτην κατά την κόπηση (EN 7854)	> 100 000 c.	Τάξη 6
pH (EN 340 - ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Πέρασμα
Δοκιμή σε ολόκληρα κοστούμια	Αποτελέσματα	
Αντοχή στη διάτρηση οργάνων διαφανή προστασία τύπου 6 (EN ISO 17491-4, μετ. Α - EN 13034)	Πέρασμα	Πέρασμα
Αντοχή στη διάτρηση ασφαλισμένων εξοπλισμένη διαφανή τύπου 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Πέρασμα
Αντοχή στη διάτρηση ασφαλισμένων διαφανή χωρίς το γάντι (EN ISO 13982-2)	(TILE): 0,27 (TILAs): 0,23 NpF 440	Τάξη 2
Φοράει, αντοχή (EN ISO 13935-2)	87	Τάξη 3
Δοκιμή σε όργανο	Αποτελέσματα	
Αντοχή στη διάτρηση οργάνου (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Τάξη 3 NaOH 10%: Τάξη 3 α-βιλενο: Τάξη 2 Butan-1-ol: Τάξη 1	
Ανοχή/στάσιμα στα οργάνου (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Τάξη 3 NaOH 10%: Τάξη 3 α-βιλενο: Τάξη 2 Butan-1-ol: Τάξη 2	
Ηλεκτρική αντίσταση επιφανείας (EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Πέρασμα
Αντοχή σε αποκόλληση (EN 25978)	Καμία προσκόλληση	Πέρασμα
Αντοχή στην τριβή (EN 530 - μέθοδος 2)	1000 > κύκλοι < 1500	Τάξη 4
Αντοχή σε τριεξέλιξη επίσημο (EN ISO 9073-4)	10 > N > 20	Τάξη 1
Αντοχή σε εφελκυσμό (EN ISO 13934-1)	30 > N > 60	Τάξη 1



RENDIMIENTO - NIVELES Y CLASES		
Prueba en trajes enteros	Resultado	
Resistencia a la penetración de líquidos Prueba de pulverización tipo 6 (EN ISO 17491-4, met. A - EN 13034)		Pase
Resistencia a la penetración de aerosoles Fuga hacia el interior tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Pase
Resistencia a la penetración de agentes infecciosos debido a contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados (ISO 22810)	(TILE): 0,27 (TILAs): 0,23 NpF 440	Clase 2
Costuras: resistencia (EN ISO 13935-2)	87	Clase 3
Prueba en tejido	Resultado	
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Clase 3 NaOH 10%: Clase 3 α-βιλενο: Clase 2 Butan-1-ol: Clase 1	
Repelencia al líquido (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Clase 3 NaOH 10%: Clase 3 α-βιλενο: Clase 2 Butan-1-ol: Clase 2	
Resistencia eléctrica superficial (EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Pase
Resistencia al bloqueo (EN 25978)	No hay adherencia	Pase
Resistencia a la abrasión (EN 530 - método 2)	1000 > ciclos < 1500	Clase 4
Resistencia al desgarro trapezoidal (EN ISO 9073-4)	10 > N > 20	Clase 1
Resistencia a la tracción (EN ISO 13934-1)	30 > N > 60	Clase 1



PRESTAZIONI - LIVELLI E CLASSI		
Test su tute intere	Risultato	
Resistenza alla penetrazione di liquidi Prova di spruzzatura tipo 6 (EN ISO 17491-4, met. A - EN 13034)		Passo
Resistenza alla penetrazione di aerosol Perita verso l'interno di tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Passo
Resistenza a la penetración de agentes infecciosos debido a contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados (ISO 22810)	(TILE): 0,27 (TILAs): 0,23 NpF 440	Clase 2
Costuras: resistencia (EN ISO 13935-2)	87	Clase 3
Test su tessuto	Risultato	
Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 α-βιλενο: classe 2 Butan-1-ol: classe 1	
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Classe 3 NaOH 10%: classe 3 α-βιλενο: classe 2 Butan-1-ol: classe 2	
Resistenza elettrica di superficie (EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Passo
Resistenza al blocco (EN 25978)	Nessuna adesione	Passo
Resistenza all'abrasione (EN 530 - metodo 2)	1000 > cicli < 1500	classe 4
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)	10 > N > 20	classe 1
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	30 > N > 60	classe 1



DESEMPENHO - NÍVEIS E CLASSES		
Teste em fatos inteiros	Resultado	
Resistência à penetração de líquidos Exaço de pulverização tipo 6 (EN ISO 17491-4, met. A - EN 13034)		Passo
Resistência à penetração de aerosol Perita verso l'interno di tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Passo
Resistência a la penetración de agentes infecciosos devido a contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados (ISO 22810)	(TILE): 0,27 (TILAs): 0,23 NpF 440	Clase 2
Costuras: resistência (EN ISO 13935-2)	87	Clase 3
Teste sobre tecido	Resultado	
Resistência à penetração de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Classe 3 NaOH 10%: Classe 3 α-βιλενο: Classe 2 Butan-1-ol: Classe 1	
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Classe 3 NaOH 10%: Classe 3 α-βιλενο: Classe 2 Butan-1-ol: Classe 2	
Resistência elétrica de superfície (EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Passo
Resistência ao bloqueio (EN 25978)	Não há aderência	Passo
Resistência à abrasão (EN 530 - método 2)	1000 > ciclos < 1500	Classe 4
Resistência ao rasgamento trapezoidal (EN ISO 9073-4)	10 > N > 20	Classe 1
Resistência à tração (EN ISO 13934-1)	30 > N > 60	Classe 1



PERFORMANCE - NIVEAUX ET CLASSES		
Test sur des combinaisons entières	Résultat	
Résistance à la pénétration des liquides Essai de pulvérisation type 6 (EN ISO 17491-4, met. A - EN 13034)		Passer
Résistance à la pénétration des aérosols Fuite vers l'intérieur type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Passer
Résistance à la pénétration des agents infectieux de due à le contact mécanique avec des substances contenant les liquides contaminés (ISO 22810)	(TILE): 0,27 (TILAs): 0,23 NpF 440	Classe 2
Coutures : résistance (EN ISO 13935-2)	87	Classe 3
Test sur tissu	Résultat	
Résistance à la pénétration des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Classe 3 NaOH 10%: Classe 3 α-βιλενο: Classe 2 Butan-1-ol: Classe 1	
Repulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Classe 3 NaOH 10%: Classe 3 α-βιλενο: Classe 2 Butan-1-ol: Classe 2	
Résistance électrique de surface (EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Passer
Résistance au blocage (EN 25978)	Pas d'adhésion	Passer
Résistance à l'abrasion (EN 530 - méthode 2)	1000 > cycles < 1500	Classe 4
Résistance à la déchirure trapezoidale (EN ISO 9073-4)	10 > N > 20	Classe 1
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	30 > N > 60	Classe 1



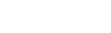
PRESTATIES - NIVEAUX EN KLASSEN		
Test met volledig pak	Resultaat	
Weerstand tegen het binnendringen van vloeistoffen Sproeiproef type 6 (EN ISO 17491-4, met. A - EN 13034)		Positief
Weerstand tegen aerosolpenetratie Type 5 interne dichtheid (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Positief
Weerstand tegen aerosolpenetratie Interne lekkage (EN ISO 13982-2)	(TILE): 0,27 (TILAs): 0,23 NpF 440	Klasse 2
Naden: duurzaamheid (EN ISO 13935-2)	87	Klasse 3
Test op stof	Resultaat	
Weerstand tegen het binnendringen van vloeistoffen (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 α-βιλενο: Klasse 2 Butaan-1-ol: Klasse 1	
Weerstand tegen vloeistoffen (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 α-βιλενο: Klasse 2 Butaan-1-ol: Klasse 1	
Elektrische oppervlakteweerstand (EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Positief
Weerstand tegen blokkieren (EN 25978)	Gebruik aan verbodenheid	Positief
Slijfweerstand (EN 530 - methode 2)	1000 > cycles < 1500	Klasse 4
Weerstand tegen trapezijscheuren (EN ISO 9073-4)	10 > N > 20	Klasse 1
Treksterkte (EN ISO 13934-1)	30 > N > 60	Klasse 1



PERFORMANCE - NIVEAUX ET CLASSES		
Test sur des combinaisons entières	Résultat	
Résistance à la pénétration des liquides Essai de pulvérisation type 6 (EN ISO 17491-4, met. A - EN 13034)		Passer
Résistance à la pénétration des aérosols Fuite vers l'intérieur type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Passer
Résistance à la pénétration des agents infectieux de due à le contact mécanique avec des substances contenant les liquides contaminés (ISO 22810)	(TILE): 0,27 (TILAs): 0,23 NpF 440	Classe 2
Coutures : résistance (EN ISO 13935-2)	87	Classe 3
Test sur tissu	Résultat	
Résistance à la pénétration des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Classe 3 NaOH 10%: Classe 3 α-βιλενο: Classe 2 Butan-1-ol: Classe 1	
Repulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Classe 3 NaOH 10%: Classe 3 α-βιλενο: Classe 2 Butan-1-ol: Classe 2	
Résistance électrique de surface (EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Passer
Résistance au blocage (EN 25978)	Pas d'adhésion	Passer
Résistance à l'abrasion (EN 530 - méthode 2)	1000 > cycles < 1500	Classe 4
Résistance à la déchirure trapezoidale (EN ISO 9073-4)	10 > N > 20	Classe 1
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	30 > N > 60	Classe 1



PRESTATIES - NIVEAUX EN KLASSEN		
Test met volledig pak	Resultaat	
Weerstand tegen het binnendringen van vloeistoffen Sproeiproef type 6 (EN ISO 17491-4, met. A - EN 13034)		Positief
Weerstand tegen aerosolpenetratie Type 5 interne dichtheid (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Positief
Weerstand tegen aerosolpenetratie Interne lekkage (EN ISO 13982-2)	(TILE): 0,27 (TILAs): 0,23 NpF 440	Klasse 2
Naden: duurzaamheid (EN ISO 13935-2)	87	Klasse 3
Test op stof	Resultaat	
Weerstand tegen het binnendringen van vloeistoffen (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 α-βιλενο: Klasse 2 Butaan-1-ol: Klasse 1	
Weerstand tegen vloeistoffen (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 α-βιλενο: Klasse 2 Butaan-1-ol: Klasse 1	
Elektrische oppervlakteweerstand (EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Positief
Weerstand tegen blokkieren (EN 25978)	Gebruik aan verbodenheid	Positief
Slijfweerstand (EN 530 - methode 2)	1000 > cycles < 1500	Klasse 4
Weerstand tegen trapezijscheuren (EN ISO 9073-4)	10 > N > 20	Klasse 1
Treksterkte (EN ISO 13934-1)	30 > N > 60	Klasse 1



PERFORMANCE - NIVEAUX ET CLASSES		
Test sur des combinaisons entières	Résultat	
Résistance à la pénétration des liquides Essai de pulvérisation type 6 (EN ISO 17491-4, met. A - EN 13034)		Passer
Résistance à la pénétration des aérosols Fuite vers l'intérieur type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Passer
Résistance à la pénétration des agents infectieux de due à le contact mécanique avec des substances contenant les liquides contaminés (ISO 22810)	(TILE): 0,27 (TILAs): 0,23 NpF 440	Classe 2
Coutures : résistance (EN ISO 13935-2)	87	Classe 3
Test sur tissu	Résultat	
Résistance à la pénétration des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Classe 3 NaOH 10%: Classe 3 α-βιλενο: Classe 2 Butan-1-ol: Classe 1	
Repulsion des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Classe 3 NaOH 10%: Classe 3 α-βιλενο: Classe 2 Butan-1-ol: Classe 2	
Résistance électrique de surface (EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Passer
Résistance au blocage (EN 25978)	Pas d'adhésion	Passer
Résistance à l'abrasion (EN 530 - méthode 2)	1000 > cycles < 1500	Classe 4
Résistance à la déchirure trapezoidale (EN ISO 9073-4)	10 > N > 20	Classe 1
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	30 > N > 60	Classe 1



PRESTATIES - NIVEAUX EN KLASSEN		
Test met volledig pak	Resultaat	
Weerstand tegen het binnendringen van vloeistoffen Sproeiproef type 6 (EN ISO 17491-4, met. A - EN 13034)		Positief
Weerstand tegen aerosolpenetratie Type 5 interne dichtheid (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Positief
Weerstand tegen aerosolpenetratie Interne lekkage (EN ISO 13982-2)	(TILE): 0,27 (TILAs): 0,23 NpF 440	Klasse 2
Naden: duurzaamheid (EN ISO 13935-2)	87	Klasse 3
Test op stof	Resultaat	
Weerstand tegen het binnendringen van vloeistoffen (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 α-βιλενο: Klasse 2 Butaan-1-ol: Klasse 1	
Weerstand tegen vloeistoffen (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 α-βιλενο: Klasse 2 Butaan-1-ol: Klasse 2	
Elektrische oppervlakteweerstand (EN 1149-1)	≤ 2,5 x 10 ⁹	Positief
Weerstand tegen blokkieren (EN 25978)	Gebruik aan verbodenheid	Positief
Slijfweerstand (EN 530 - methode 2)	1000 > cycles < 1500	Klasse 4
Weerstand tegen trapezijscheuren (EN ISO 9073-4)	10 > N > 20	Klasse 1
Treksterkte (EN ISO 13934-1)	30 > N > 60	Klasse 1



BETEKENIS VAN DE PICTOGRAMMEN		
	Beschermende kleding tegen chemicaliën - EN 13034:2005+A1:2009	Beschermende kleding tegen biologische agentia - EN 14126:2003+AC:2004
	Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën - Type 6-B	Kledingstukken die beschermen tegen statische elektriciteit - EN 1149-5:2018
	Beschermende kleding tegen statische elektriciteit - EN 1149-5:2018	Beschermende kleding tegen radioactieve besmetting - EN 1073-2:2002