

Clear - gilet

Descriptif bandes réfléchissantes horizontale et vertical 3M - petite poche à gauche - complètement bordé

manutention Nettoyer à une température maximum de 40 °C; ne pas blanchir; ne pas nettoyer à sec; ne pas sécher en machine à l'air chaude; repasser à basse température (110 °C maximum)



cod.prod. V073-1-00 jaune fluo
V073-1-01 orange fluo

Normes EN 340/03



tailles S-4XL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composition des fibres: polyester	100 %	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	135 g/mq	
	EN471 paragraphe 5.1.1	Chromatisme – avant les tests (Orange)	coordonnée X: 0.5853 coordonnée Y: 0.3734 facteur de brillance: 0.43	coord X: 0.61-0.535-0.57-0.655 coord Y: 0.39-0.375-0.34-0.345 facteur de brillance: 0.4
	EN471 paragraphe 5.2	Chromatisme – après le test au xénon (Orange)	coordonnée X: 0.5680 coordonnée Y: 0.3779 facteur de brillance: 0.43	coord X: 0.61-0.535-0.57-0.655 coord Y: 0.39-0.375-0.34-0.345 facteur de brillance: 0.4
	EN471 paragraphe 5.1.1	Chromatisme – avant les tests (jaune)	coordonnée X: coordonnée Y: facteur de brillance:	coord X: 0.387-0.536-0.398-0.46 coord Y: 0.61-0.494-0.452-0.54 facteur de brillance: 0.7
	EN471 paragraphe 5.2	Chromatisme – après le test au xénon (jaune)	coordonnée X: coordonnée Y: facteur de brillance:	coord X: 0.387-0.536-0.398-0.46 coord Y: 0.61-0.494-0.452-0.54 facteur de brillance: 0.7
	EN471 paragraphe 5.3.1 (ISO 105-X12)	Résistance de la couleur au frottement	Sec: 4/5 Humide: 4/5	sec: 4 humide: 4
	EN471 paragraphe 5.3.2 (ISO 105-E04)	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur : 4/5 acid & alkali Prise de la couleur: 4/5 acid & alkalin	Changement de couleur : 4 Prise de la couleur : 3
	EN471 paragraphe 5.3.3 (familial : ISO 105-C06; industriel : ISO 105-C06, E2S)	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60 °C	Changement de couleur : 4/5 Prise de la couleur: 4 4/5	Changement de couleur : 4/5 Prise de la couleur: 4
	EN471 paragraphe 5.4.1	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -1.5% trame: -1.4%	+/- 5%
	EN471 paragraphe 5.5.2 (EN ISO 13938-1)	Résistance à l'éclatement	431 KPa	800 kN/m2
	EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	Jaune : PH 6.88 Orange : PH 6.88	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragraphe 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm

Tissu réfléchissant	EN 471: 1994 paragraphe 6.1	Valeurs photométriques de nouveaux matériaux réfléchissants	CONFORME
Tissu réfléchissant 3M Scotchlite 8906 gris argent	EN 471: 1994 CLASS 2, paragraphe 6.2	Valeurs des performances de réflectance après des tests de abrasion, flexion, pliage à de basses températures, changements thermiques, nettoyage (25 cycles) et à la pluie	CONFORME