

DESCRIPTION

Non-tissé polypropylène + film PE microporeux en 70 gr/m²
Matériau respirable confortable

DESCRIPTION

Coupe large pour faciliter les mouvements

Fabriquée en salle propre ISO 8.

Taille 1 (S) à 6 (XXXLarge)

Carton de 50 pièces (double emballage individuel).



CONCEPTION

Coutures 3 fils

Cagoules à liens

Rabat sur ZIP avec adhésif

Chevilles et tailles élastiqués

Poignets en bord de cotes tricotés polyester avec passe pouce



Surchausses antidérapantes (gris foncé)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MATERIAU (4 m² à 25°C / 90% humidité)

Données	Valeurs typiques mesurées	Méthode de test
Grammage	67.8 g/m ²	D3776
Epaisseur	0.3 mm	D1777
Force à la rupture	201.77 N (<i>Verticalement</i>)	D5034
	103.5 N (<i>Horizontalement</i>)	D5034
Force au déchirement	38.2 N (<i>Verticalement</i>)	D5733
	57.2 N (<i>Horizontalement</i>)	D5733
Resistance de surface	5.6×10 ⁸ Ω	EN1149
Force d'adhésion entre les 2 films (PP/PE)	1.5 N	D751
Resistance à l'abrasion	4050 cycles	EN530
Transmission à la vapeur d'eau	3450 g.m ² .d	GB/12704-1991
Pression hydrostatique	2390 mm	GB/T4744-1997

CONDITIONNEMENT

Références	Conditionnement
HBI L DOVA	Carton de 50 unités sous double emballage individuel

RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE	Entre 5°C et 40°C à un taux d'humidité inférieur à 80%. Ne pas exposer à la lumière du soleil. A éloigner des équipements hautes fréquences.
------------------------------------	--

Informations complémentaires

- Les informations présentées ici s'appliquent aux références indiquées ci-dessus.
- Les données affichées sont des valeurs typiques mesurées au moment de la publication. Ce ne sont pas des spécifications et ne doivent pas être utilisées en tant que telles.
- Une comparaison de ces données sera valide uniquement si les résultats sont obtenus via des tests réalisés dans la même installation d'essai et dans des conditions similaires.