

CT7006

Essuyage de solvants:

Les lingettes pour solvants sont spécialement conçues pour le dégraissage et le nettoyage des carrosseries. Nos lingettes sont extrêmement résistantes aux solvants les plus agressifs. Elles sont durables et très absorbantes pour assurer un séchage rapide dans votre processus sans peluches, sans effort, sans surcout et sans temps supplémentaire.

Description du produit

Caractéristiques:

- Non-tissé bleu crêpé à base de polyester et de cellulose
- Technologie Spunlace pour une lingette plus résistante et sans perte de fibres
- Adapté à tous types de solvants
- Pas d'ajout de liant ou colle qui pourrait se dissoudre et contaminer la surface traitée
- Grande résistance à l'état sec ou humide
- Absorption rapide
- Essuyage plus efficace et grâce à sa structure crêpée

Applications recommandées:

- Essuyage de solvants
- Essuyage sans trace sur verre et plexiglas
- Essuyage général en usine
- Opération de dégraissage sur carrosseries



Données Techniques

Test	Valeur cible	Unité	Méthode
Composition	51 Cellulose / 49 Polyester	%	N.A.
Grammage	78	g/m ² (+/- 5%)	WSP 130.1
Epaisseur	0.56	mm	WSP 120.6
Teneur en fibre textile vierge	100	%	
Teneur en fibre recyclée	0	%	
Méthode de blanchiment	Pas de blanchiment		
Couleur	Bleu		
Résistance à la rupture par traction (MD)	200	N	WSP 110.4
Résistance à la rupture par traction (CD)	62	N	WSP 110.4
Capacité d'absorption extrinsèque	399	ml/m ²	WSP 10.2
Capacité d'absorption	505	%	WSP 10.1