

**ONEBOND XP 250** – lingette polyester et viscose – sachet refermable**Description**

OneBond XP 250 est une lingette sur laquelle la poussière adhère. Elle capture les résidus fins et moyens de ponçage et les particules. Elle est fabriquée à partir de polyester et de viscose. Produit non-tissé noir à ouverture moyenne.

**Données techniques**

<b>Composition textile :</b>	50% viscose / 50% polyester
<b>Poids de base :</b>	80,48 g/m <sup>2</sup> (+/- 5%) DIN EN ISO 9073-1
<b>Résistance à la déchirure (MD)</b>	79 N/m EN 13934-1
<b>Résistance à la déchirure (CD)</b>	9 N/m EN 13934-1
<b>Elongation à la rupture (MD)</b>	<50 % EN 13934-1
<b>Elongation à la rupture (CD)</b>	<150 % EN 13934-1

**Caractéristiques**

**Non-tissé à ouverture moyenne en polyester et viscose avec une formulation adhésive unique**

**Liant acrylique pour une meilleure résistance à la déchirure et à l'abrasion et aucune perte de fibres**

**Ouverture de la structure fibreuse pour éliminer toutes les particules**

**Capture parfaite des petites et moyennes particules grâce à sa structure fibreuse ouverte**

**Formule adhésive unique : élimine deux fois plus de poussière qu'avec un chiffon traditionnel**

**Applications recommandées**

**Idéal pour l'élimination des petites et moyennes particules dans l'industrie**

**Dépoussiérage avant l'entrée dans la cabine de peinture**

**Dépoussiérage par ponçage à sec après l'application d'une couche d'apprêt**

## Stockage et utilisation

Nous vous recommandons de conserver le produit à des températures comprises entre 5°C et 45 °C. Eviter le gel. Pour des performances optimales, nous vous recommandons de conditionner les lingettes dans votre espace de travail à une température comprise entre 18°C et 25°C pendant 2 heures avant utilisation et de respecter la date limite d'utilisation.

## Packaging

10 lingettes (32x40 cm) par sachet (boîte de 12 sachets). UPC ; 07660700766