

Le Bioderm est un non-tissé ultra doux, absorbant et résistant. La viscose dont il est composé lui apporte une grande capacité d'absorption tandis que le polyester le rend plus résistant au déchirement.

C'est un carré d'essuyage destiné au secteur médical, aux collectivités, et aux industries pour les essuyages délicats et absorbants.

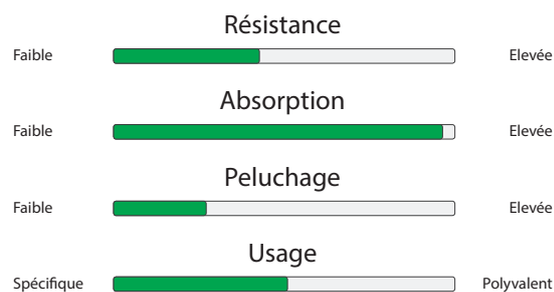


Caractéristiques

| | | | |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------|
| Composition : | 50% Viscose | Absorption : | 1100% |
| | 50% Polyester | Temps d'absorption : | < 3 sec |
| Grammage : | 50g/m ² | Résistance physique MD : | 95 N |
| Épaisseur : | 0,55 mm | Résistance physique CD : | 18 N |
| Technologie : | Spunlace | Allongement av. rupture MD : | 23% |
| Couleur : | Blanc | Allongement av. rupture CD : | 140% |
| Motif : | Aucun | | |

Tolérance +/- 5%

Benchmark

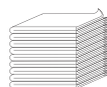


Atouts & domaines d'utilisation

- Très absorbant
- Très doux
- Usage court
- Très souple
- Ne peluche pas
- Ne raye pas



Produits



| Type de produit | Référence | Dim Format (cm) | Nb formats /Colis | Nb formats /unité | Colis /palette |
|-----------------|-----------|-----------------|----------------------|-------------------|----------------|
| Format plié | C502315 | 28 x 35 | 20 sachets de 50 fts | 1000 | 30 cartons |
| | C502317 | 28 x 38 | 20 sachets de 50 fts | 1000 | 30 cartons |

D'autres dimensions et conditionnements peuvent faire l'objet d'une étude spécifique.