

# VOILE DE PROTECTION



Voile de protection propre et sûr. Réutilisable plusieurs fois.

Face supérieure : voile de coton absorbant.

Face inférieure : membrane antidérapante imperméable.

## N° ARTICLE

- 101007 – 10m x 1m
- 251009 – 25m x 1m
- 225206 – 25m x 2m
- 501005 – 50m x 1m
- 502002 – 50m x 2m

## EMBALLAGE

- 101007 – 90 rouleaux / palette
- 251009 – 33 rouleaux / palette
- 225206 – 33 rouleaux / palette
- 501005 – 18 rouleaux / palette
- 502002 – 18 rouleaux / palette

## DÉTAILS TECHNIQUES

- Matériau
  - ▲ Fibres                                      Fibres 100 % recyclées (teneur en coton  $\pm$  60%, fibres synthétiques provenant de l'industrie de l'habillement) stérilisées pendant le processus de fabrication. Sans CFC, sans métaux lourds, sans formaldéhyde, sans fongicide et sans pesticide.
  - ▲ Collage                                      Mécanique, fixé thermiquement
  - ▲ Film    modifié (antidérapant) en PE
- Poids    260 g/m<sup>2</sup> (selon la norme ISO 9 073 T.1)
- Epaisseur                                      1,7 mm (selon la norme ISO 9 073 T.2)
- Densité    153 kg/m<sup>3</sup> (selon la norme ISO 9 073 T.2)
- Résistance maximale à la traction
  - ▲ Longitudinal                              75 N/5cm (selon la norme ISO 9 073 T.2)
  - ▲ Transversale                                64 N/5cm (selon la norme ISO 9 073 T.2)
- Allongement maximal à la traction
  - ▲ Longitudinal                                27 % (selon la norme ISO 9 073 T.3)
  - ▲ Transversale                                49 % (selon la norme ISO 9 073 T.3)

Clause de non-responsabilité : Les informations ci-dessus sont fournies de bonne foi. L'utilisateur doit s'assurer que le produit correspond à l'utilisation prévue. Le contenu de cette fiche est fiable mais sa précision ne peut être garantie. Luc De Vos nv/sa ne peut être tenu responsable en cas de défaillance du produit.