



### EUROCEL PP 36 NN

#### Description :

Ruban d'emballage polypropylène simple face.  
Disponible en blanc, havane, transparent.

#### Données techniques :

<b>Support:</b>	Film BOPP 28 $\mu$
<b>Adhésif</b>	Acrylique aqueux
<b>Epaisseur totale</b>	48 $\mu$
<b>Adhésion sur acier</b>	7 N/ 25mm
<b>Force à la rupture</b>	100 N/ 25mm
<b>Allongement à la rupture</b>	140 %
<b>Résistance à la température</b>	80°C

#### Application :

Ruban de fermeture standard, déroulement silencieux, offrant une excellente résistance au vieillissement.

#### Caractéristiques

#### Avantages

Adhésif	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Bonne adhésion.</li><li>➤ Bonne performance pour usage habituel.</li><li>➤ Excellente résistance au vieillissement et aux UV.</li></ul>
Support	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Bonne conformabilité.</li><li>➤ Film bi-orienté assurant une bonne stabilité dimensionnelle et une découpe facile, même sur machine.</li><li>➤ Imprimable en cello email (sandwich)</li></ul>

Nous recommandons de tester le produit dans ses conditions réelles d'utilisation.  
Sicad se réserve le droit d'améliorer ses produits et d'en changer les spécifications.

SICAD Group, Via Caduti della Liberazione, 57 - 21040 Uboldo (VA) - ITALIA  
SICAD France, Rue de la zamin, F 59160 Capinghem. Tel: +33 (0)3 20 17 00 – Fax: +33 (0)3 20 93 66 52  
E-mail: [contact@sicadfrance.fr](mailto:contact@sicadfrance.fr) - [www.eurocel.it](http://www.eurocel.it) - [www.sicadgroup.com](http://www.sicadgroup.com)

Toutes les valeurs, recommandations et informations techniques contenues dans le présent document sont basées sur des essais effectués en toute bonne foi. Cependant il s'agit de résultats moyens qui ne sauraient en aucun cas être pris comme base lors de l'établissement de spécifications. En aucun cas, nos vendeurs, ni nous-mêmes ne pourrions être tenus pour responsables des dommages de quelque nature qu'ils soient qui pourraient être la conséquence d'une mauvaise utilisation du produit ou de son utilisation défectueuse. Nous recommandons aux utilisateurs, avant de mettre le produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé en procédant au besoin à des essais préliminaires