



## FICHE TECHNIQUE

### BOPP 35μ HOT MELT HIGH TACK

#### HAUTE ADHÉSION

- Bonne adhérence sur de nombreuses surfaces
- Idéal pour la fermeture des cartons standards et recyclés
- Convient pour les dérouleurs manuels et automatiques
- Bonne capacité d'allongement

<b>DESCRIPTION PRODUIT</b> <i>Product description</i>	Film polypropylène ; adhésif en caoutchouc naturel, résine, solvant, colorant, antioxydant ; mandrin en carton <i>Polypropylene film; Adhesive in natural rubber, resin, solvent, coloring agent, antioxidant; paperboard core</i>			
<b>COULEURS</b> <i>Colours</i>	Transparente- Havane - Blanc <i>Transparent - Havana - White</i>			
<b>EPAISSEUR SUPPORT</b> <i>Backing thickness</i>	BOPP 35	μm	± 5	% ADSMG IO-14 rev. 2
<b>EPAISSEUR TOTALE</b> <i>Total thickness</i>	56	μm	± 5	% ADSMG IO-14 rev. 2
<b>ADHÉSION SUR ACIER</b> <i>Adhesion on steel</i>	5	N/cm	± 20	% Selon la norme Afera 5001 / UNI EN 1939
<b>RÉSISTANCE A LA TRACTION</b> <i>Elongation</i>	> 150		%	Selon la norme Afera 5004 / UNI EN 14410
<b>RÉSISTANCE A LA RUPTURE</b> <i>Tensile strength</i>	> 37	N/cm		Selon la norme Afera 5004 / UNI EN 14410
<b>TEST DU ROLLING BALL</b>	≤ 10	cm		Selon la norme PSTC - 6
<b>ASPECT</b> <i>Appearance</i>	Solide			
<b>CONDITIONNEMENT</b> <i>Shape</i>	Sous film			

Il est recommandé d'utiliser le produit dans les 12 mois suivant l'achat.

Avec le temps, le ruban augmente sa résistance au déroulement.

Conserver dans un endroit sec, avec une humidité relative inférieure à 65 %, de préférence à une température comprise entre 15 °C et 25 °C.

Si la température de stockage diffère de ces valeurs, ramener le

produit à ces conditions avant utilisation.

Protéger de la lumière, du gel et des sources directes de chaleur.

Les rouleaux doivent être stockés horizontalement dans leur emballage d'origine et non directement au sol.

Manipuler avec précaution pour éviter tout dommage altérant le bon usage du produit.