



## INFORMATION PRODUIT

# EUROCEL 720 PPDA

### DESCRIPTION

Ruban adhésif double face. Version économique de l'Eurocel PPDA 721.

### DONNEES TECHNIQUES

Support	Film BOPP 0.035 mm, transparent
Masse adhésive	Caoutchouc de synthèse, blanc
Protecteur (Liner)	Papier siliconé double face, couleur miel

	Unité	Valeur	Méthode
Epaisseur totale (sans protecteur)	mm	0.095	PSTC 133
Pelage sur acier	N/25mm	Int: 20 – Ext: 20	PSTC 101
Force à la rupture MD	N/25mm	125	PSTC 131
Allongement à la rupture	%	140	PSTC 131
Résistance à la température	°C	60°C	=

### APPLICATION

Ruban double face utilisé dans de nombreuses applications industrielles, pour la fixation d'objets légers, d'échantillons ou de pièces en feutre.

Caractéristiques	Avantages	
Colle caoutchouc de synthèse	✓ Tack élevé et haute adhésivité des deux faces	✓ Bonne adhérence sur différentes surfaces
Support film BOPP	✓ Allongement élevé ✓ Utilisation facile	✓ Haute adaptabilité aux différentes surfaces

### CONDITIONS DE STOCKAGE

La durée de vie et de stockage est de 12 mois maximum, à une température comprise entre 15°C à 25°C et une humidité relative de 65%. Le produit doit être maintenu éloigné de toute source de chaleur, si possible dans son conditionnement d'origine, sans exposition à la lumière. En cas de stockage à des températures plus basses, il est recommandé de ramener le produit aux températures mentionnées ci-dessus avant utilisation.

### CONDITIONS D'UTILISATION ET DE CONFORMITE

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 considérés 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 œuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé en procédant à des essais préliminaires : Nos produits doivent être testés dans les conditions réelles d'utilisation avant tout usage industriel ou professionnel.