

REFERENCE

RC1THA103 (protecteur PE rouge)

DESIGNATION

Adhésif double face THA Transparent, épaisseur 1 mm

DESCRIPTION

Ruban acrylique double face transparent de haute performance.
Emballage sous blister + étiquette de présentation avec Gencod

CARACTERISTIQUES

Epaisseur :	1.0 mm +/- 10%	
Support	Acrylique conformable Transparent	
Adhésif	Acrylique	
Protecteur	PE rouge	
Densité	1000 Kg/m ³	
Résistance au pelage 180°	3400 gf/25mm	Méthode ASTM-D-3330
Résistance à la traction	6000 gf/cm ²	Méthode ASTM D-897
Cisaillement dynamique	4500 gf/cm ²	Méthode ASTM-D-1002
Tenue en température	-40°C à 90°C (long terme) ou +150°C (court terme)	
Résistance aux Solvants	Excellente	
Résistance aux U.V.	Excellente	

UTILISATION :

Collage sur plastique avec une énergie de surface haute et moyenne, plastiques transparents, acier inoxydable, acier galvanisé, aluminium revêtu, verre*



Les données ci-dessus sont le résultat d'une moyenne d'analyses obtenue sur la production normale et ne représentent pas un engagement de notre part Durée de vie des produits : 6 mois (à 20°C et 50% d'humidité relative) dans son emballage d'origine.
Toutes les livraisons sont accompagnées d'une Déclaration de Conformité suivant Norme NF-L-00-015-C

Lima 02/2019