



FICHE TECHNIQUE PRODUIT
SUNATAPE® PET23

N° FT00169

Page : 1 / 1

Révision: 0

Date :
23/10/2008

Descriptif :

Bande film polyester 23 microns métallisé et laqué, adhésive une face protégée par papier siliconé de longueur 50m.

Caractéristiques techniques:

- Film Polyester épaisseur 23 microns aluminisé et laqué une face, face aluminisée extérieure pour un bon pouvoir réfléchissant
- Adhésif thermo fusible, base caoutchouc, non soluble dans l'eau, 100% extrait sec, déposée face polyester opposée à la métallisation.
- Masse surfacique : 75 ± 10 gr/m²
- Epaisseur : 0.07 ± 0.02 mm .
- Résistance à l'allongement : LD 40N/cm
- Allongement à la rupture : LD 70%
- Densité Optique (densitomètre Macbeth) 2.2
- Tenue en Température -20°C à +90°C
- Tenue adhésive à 180° (D11 1157) > 5 N/cm sur PET

Conditions de stockage et d'application:

- Stockage de préférence à l'intérieur d'un local tempéré, si possible hors gel et à l'écart de toute source de chaleur importante
- Le support sur lequel sera appliqué le produit autocollant doit avoir une température de surface de 0°C minimum; son état de surface doit être sec et propre, c'est à dire exempt de tout corps gras, poussière, eau ou condensation.