

LES AUTRES SYNTHETIQUES

DESCRIPTION



Les étiquettes synthétiques sont utilisées dans divers domaines nécessitant une importante résistance à l'eau, aux graisses et aux produits chimiques. Elles offrent une excellente résistance à la traction et à la déchirure.

Conçues pour l'impression transfert thermique, couplées au ruban TT6100 & TT7600, elles offrent une bonne qualité et tenue de marquage.

CARACTÉRISTIQUES

Température d'utilisation : voir données ci-dessus
 Homologation : RoHS, UL
 Ruban recommandé : TT 6100 / TT7600
 Impression : Transfert thermique

GAMME DES AUTRES SYNTHETIQUES

Référence Matière	Spécificité	Couleur	Aspect	Adhésif	T°C Utilisation
244	PE	Transparent	Brillant	Permanent	-20°C +100°C
320	Polyglass Non permanent	Blanc	Brillant	Non Permanent	-10°C +80°C
350	PolyoFlex	Transparent	Brillant	Permanent	-20°C +100°C
351	PolyoFlex	Blanc	Brillant	Permanent	-20°C +100°C
360	PE	Transparent	Mat	Permanent	-20°C +80°C
361	PE	Transparent	Brillant	Permanent	-20°C +100°C
377	Syntet	Blanc	Mat	Permanent	-20°C +80°C
440	Co-Polymère	Blanc	Mat	Permanent	-30°C +50°C
440NP	Co-polymère Non Permanent	Blanc	Mat	Non Permanent	-40°C +80°C
480	Acrylate - Durabilité - Haute Temp. - Homologué DGA	Blanc	Mat	Permanent	-40°C +300 (qq sec)
7847	Acrylate Double couche pour gravage Laser	Noir	Brillant	Permanent	Jusqu'à 300°C (1 min)
510	Polyvinylfluoride - Auto-extinguible - Conformable	Blanc	Mat	Permanent	-40°C +107°C
520	Polyvinylfluoride - Auto-extinguible - Conformable	Transparent	Mat	Permanent	-40°C +107°C
910	Acétate Soie	Blanc		Permanent	-20°C +60°C

RÉFÉRENCES

CAB XXX - Largeur x Hauteur F XX

Référence matière L (mm) : Largeur étiquette H (mm) : Hauteur étiquette F : Nombre d'étiquettes en largeur

