



FEUILLET TECHNIQUE
FILM THERMORETRACTABLE

Code : FTF07
Version : 6

Désignation commerciale : DIPACK /FILM THERMORETRACTABLE

Couleur : Transparent ou coloré

Conditionnement : Rouleaux bobinés sur mandrins en PVC

Processus de fabrication : Extrusion gonflage en tri couches à base de PEBD



DOMAINES D'APPLICATION

Le film THERMORETRACTABLE /DIPACK est un film industriel destiné à l'emballage des produits pour une aisance dans le stockage et le transport. Il est utilisé par exemple dans le groupage d'articles tels que les bouteilles, les boîtes de conserve et le lait, et pour l'emballage de produits volumineux emballés unitairement tels que les portes, les batteries, les radiateurs,

Il présente des performances accrues en termes de rigidité, de rétractabilité, de résistance au fluage et de potentiel d'amincissement.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

CARACTERISTIQUE	SPECIFICATION
Epaisseur (μm)	≥ 17
Largeur (mm)	300 - 2000

CARACTERISTIQUES MECANQUES

CARACTERISTIQUE	SPECIFICATION	
	$< 60 \mu\text{m}$	$\geq 60 \mu\text{m}$
Contrainte à la rupture en traction (MPa)	Tir $\geq 13,5$	
Allongement à la rupture en traction (%)	≥ 250	≥ 320

MARQUAGE ET IDENTIFICATION

Le film THERMORETRACTABLE de DIMATIT est identifié, conformément aux normes en vigueur, au moyen d'une étiquette collée sur chaque rouleau, avec au minimum les informations suivantes:

DIMATIT DIPACK L x l x e Poids Date .../.../...

D'autres indices peuvent être ajoutés au marquage selon le cahier de charges des clients.