



FILMS SILICONES

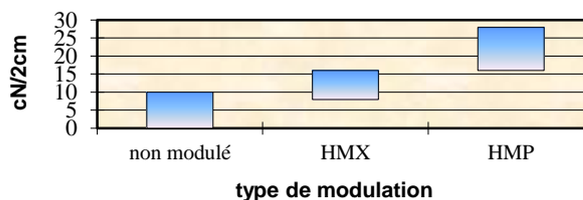
INNOVATIVE FUNCTIONS

POLYESTER

Epaisseur	12 μ à 96 μ
Enduction	Silicone 1 ou 2 faces
Anti-adhérence	Standard + 2 niveaux de modulation
Spécialités	Impression de logo Métallisé couleur argent et autres

Conservation d'adhésivité (selon Finat 10): $\geq 80\%$
Résine agréée contact alimentaire FDA-BGA.
Les formules HMX et HMP ne sont pas disponibles en 12 μ

Caractéristiques d'anti-adhérence

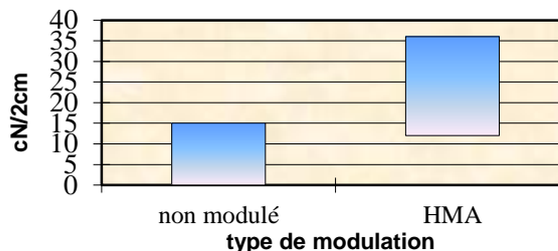


POLYETHYLENE

Epaisseur	30 μ à 60 μ
Couleur	Transparent ou blanc
Enduction	Silicone 1 face
Anti-adhérence	Standard + 1 niveau de modulation

Conservation d'adhésivité (Finat 3): $\geq 65\%$

Caractéristiques d'anti-adhérence

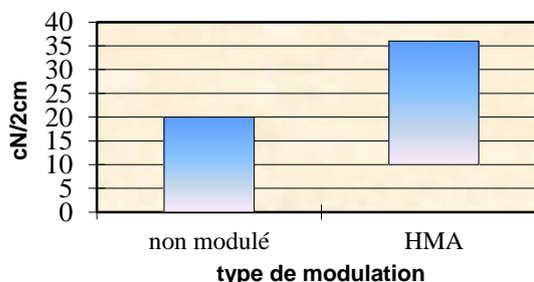


POLYPROPYLENE

Epaisseur	40 μ à 60 μ
Couleur	Transparent ou blanc
Enduction	Silicone 1 face
Anti-adhérence	Standard + 1 niveau de modulation
Spécialités	Métallisé couleur argent

Conservation d'adhésivité (Finat 3): $\geq 70\%$

Caractéristiques d'anti-adhérence



Spécifications de production

Largeurs	Toutes largeurs de 15mm à 1650mm
Présentation	Bobines sur mandrin de 152mm Galette ou support trancanné sur mandrin de 76mm

Applications

Protecteurs enveloppes	Agent glissant	Auto-agrippant
Protection (Liner, intercalaires)	Ruban adhésif	Téléphonie
Étiquettes	Film de démoulage	Médical (patch)

Recommandation

Par son expérience, REXOR préconise d'utiliser ses produits siliconés dans un délai de 6 mois à partir de la date de livraison, et ceci dans des conditions normales de conservation du polyéthylène ou du polypropylène.

Exclusions de garantie : consulter REXOR

Les informations contenues dans cette notice ne sont qu'indicatives en ce qu'elles sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances sur ces produits, et sur les essais et expériences dans nos laboratoires. L'adéquation de nos produits à vos conditions d'application ou d'utilisation ne pourra donc être déterminée que sur la base de vos propres essais préliminaires **et suivant les options que vous jugerez opportun de prendre à cet effet.**