

FICHE TECHNIQUE GAMME VCI



RAJA

N°1 EUROPÉEN
DE L'EMBALLAGE PAR CATALOGUE

Propa-film VCI est réalisé en insérant l'additif **Propack VCI*** dans la masse encore fondue durant la phase de coextrusion du film à trois couches. L'additif VCI est en mesure de répandre par la suite à partir du plastique en garantissant la protection des métaux contre la corrosion. La couche interne du film sert de protection immédiate, la couche intermédiaire fournit une réserve à long terme tandis que la couche externe sert de barrière et garantit l'action de protection que soit diffusée exclusivement à l'intérieur de l'emballage. **Propa-film VCI** peut être fourni en rouleaux, en feuilles, en housses et en sachets plat ou à soufflet.

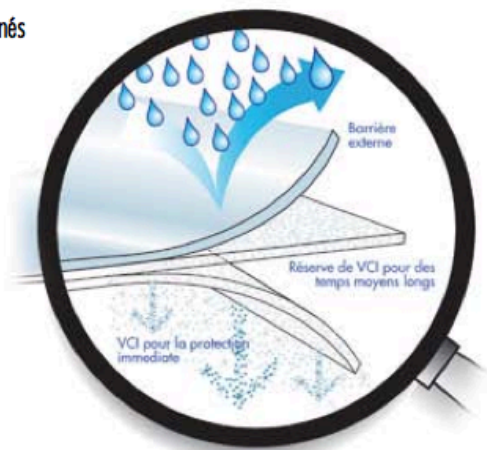
PROPA-FILM VCI: UNE SOLUTION FACILE, PRATIQUE ET ECONOMIQUE ADOPTÉE PAR LES PRINCIPALES ACIERIES, MAISONS DE METALLURGIE ET D'AUTOMOBILE DU MONDE ENTIER POUR EVITER LES DEGATS CAUSES PAR LA CORROSION.

Grâce à sa transparence, **Propa-film VCI** facilite le bon positionnement des produits manufacturés devant être placés sur des logements ou des râteliers.



Quelques-unes des principales applications:

- Bobines d'acier
- Pièces détachées de voiture
- Moteurs
- Tout type de produits métalliques usinés
- Machines complètes



RAJA 16, rue de l'Etang Paris Nord 2 95977 ROISSY CDG Cedex

Services Commerciaux : tél. 0820 306 306 du lundi au vendredi de 8h à 18h30 - fax 0820 306 307 - www.raja.fr - Vos commandes 24h/24, 7 jours/
Services Administratifs : tél. 01 48 17 30 00 du lundi au vendredi de 8h30 à 18h30 - fax 01 48 17 30 30.

RAJA

N°1 EUROPÉEN
DE L'EMBALLAGE PAR CATALOGUE



Test	U.M.	Méthode	50 µ	70 µ	100 µ	150 µ
Densité	g/cm ³	ASTM D1505 / ISO/R 1183	0,92±0,93	0,92±0,93	0,92±0,93	0,92±0,93
MFI	G/10min	ISO 1133	0,70±1,00	0,70±1,00	0,70±1,00	0,70±1,00
Epaisseur	µ	ISO 4593	50± 10%	70 ± 10%	100 ± 10%	150 ± 10%
Largeur	mm	Interne pour comparaison	nominal -0+2%	nominal -0+2%	nominal -0+2%	nominal -0+2%
Longueur	m	Interne pour comparaison	nominal-0+8%	nominal-0+8%	nominal-0+8%	nominal-0+8%
Résistance à la déchirure longitudinalement (MD)	N/mm ²	ASTM D882	> 22	>21	>21	>21
Résistance à la déchirure transversalement (TD)	N/mm ²	ASTM D882	> 21	>19	>19	>19
Allongement à la déchirure longitudinalement (MD)	%	ASTM D882	> 250	>260	>270	>290
Allongement à la déchirure transversalement (TD)	%	ASTM D882	> 350	>300	>310	>330
Température de combustion	°C	/	> 350	>350	>350	>350

Poids et dimensions

Propa-film VCI peut être fourni en rouleaux, gaines, feuilles, sacs à soufflet, sachets plats et feuille prédécoupés.

Emballage standard

Epaisseur (µ)	Hauteur (cm)	Poids bobine (kg)
100	100	30 ± 5%
100	150	30 ± 5%
100	200	30 ± 5%
100	300	30 ± 5%
150	230	30 ± 5%
150	300	30 ± 5%
150	360	30 ± 5%

Des bobines de hauteur, poids, épaisseur différents de ceux indiqués ci-dessus peuvent être réalisées sur demande.

Laize mini 2,9 cm Laize maxi 1.000 cm dossé

Epaisseur mini 50 µ Epaisseur maxi 300 µ



RAJA 16, rue de l'Etang Paris Nord 2 95977 ROISSY CDG Cedex

Services Commerciaux : tél. 0820 306 306 du lundi au vendredi de 8h à 18h30 - fax 0820 306 307 - www.raja.fr - Vos commandes 24h/24, 7 jours/
Services Administratifs : tél. 01 48 17 30 00 du lundi au vendredi de 8h30 à 18h30 - fax 01 48 17 30 30.