

### Résultats de tests :

MIGRATION ACIDE ACETIQUE	<1mg/dm2 norme UNE-EN 1186-5:2002
MIGRATION ETHANOL	<1mg/dm2 norme UNE-EN 1186-5:2002
MIGRATION HUILE VEGETALE	<3,6 +/- 1,1mg/dm2 norme UNE-1186-5:2002
MIGRATION AMINES AROMATIQUES PRIMAIRES	<0,01mg/kg norme UNE-EN 1186-4:2002
RESISTANCE A LA LUMIERE	4-5 norme ISO 105/A03
RESITANCE DYNAMOMETRIQUE long	>45kg/cm2 norme ASTM D882B
RESISTANCE A LA DECHIRURE long.	>9 norme ASTM D1922
RESISTANCE A LA DECHIRURE Transv.	> 21,6 norme ASTMD1922

Conditions des tests de migration

Temps d'exposition : 2heures

Température : 40° C

Les tests de migration ont été réalisés selon la norme (UE) N° 10/2011 de la commission Européenne du 14 Janvier 2011

Ce produit conserve ses propriétés sous des températures de -70°C à 40°C

\*valeurs non-contractuelles