

Textes législatifs et réglementaires

APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE

- Blister

European Pharmacopoeia Compliance Information sheet section 3.1.15
European Framework Regulation for Materials and Articles : 1935/2004/EC
Règlement 193/2004/CE
Décrets 92-631, 2008-1469 et leurs arrêtés d'application
Règlement 10/2011 (PIM) et ses modifications
Regulation for Good Manufacturing Practice : 2023/2006/EC
Règlement 282/2008 (matières recyclées)
FDA

- Papier ciré

Certificat de conformité fabricant Cellpack F/43/014/01/03 .09.2014
European Framework Regulation for Materials and Articles : 1935/2004/EC
Regulation for Good Manufacturing Practice : 2023/2006/EC
French Regulations : Décret n°207-766, Décret n°2008-1469

- Colle

European Framework Regulation for Materials and Articles : 1935/2004/EC
Règlement 10/2011 (PIM) et ses modifications
European regulation pergi-melt 23536

APTITUDE EN MATIERE D'ENVIRONNEMENT

- Blister

Décret 98-638, abrogé par le Décret 2007-1467, transposant la Directive Européenne 94/92/CE

RESISTANCE A LA CHALEUR

- Blister

Declaration of compliance Bilcare research : inférieur ou égal à 40°
Quality manual Sumirago Plant Coexpan : inférieur ou égal à 30°

DUREE DE CONTACT

- Blister

Declaration of compliance Bilcare research : inférieur ou égal à 30 jours

RESISTANCE A LA LUMIERE

- Blister

Quality manual Sumirago Plant Coexpan : arrêt de 10% des UV pour les longueurs d'onde comprises entre 380 nm et 430 nm

- Blister opaque

Quality manual Sumirago Plant Coexpan : arrêt de 90% des UV pour les longueurs d'onde comprises entre 380 nm et 430 nm

RESISTANCE A L'HUMIDITE

- Blister

Quality manual Sumirago Plant Coexpan : inférieur à 70% d'humidité

DUREE MAXIMALE D'UTILISATION

- Blister

Quality manual Sumirago Plant Coexpan : 1 an