

Avis Technique 6/06-1706*01 Add

Additif à l'Avis Technique 6/06-1706

Menuiserie PVC

*Fenêtre à la française
oscillo-battante
et à soufflet*

*Inward opening
tilt and turn
and hopper window*

*Nach innen öffnendes
dreh-und
kipppflüglefenster*

Lucobay Esthée Color

Titulaire : Société ALPHACAN
Elysée 2 – BP 2
F-78170 La Celle Saint Cloud
Tél. : 01 30 82 58 00

Commission chargée de formuler des Avis Techniques
(arrêté du 2 décembre 1969)

Groupe Spécialisé n° 6
Composants de baie et vitrages

Vu pour enregistrement le 11 avril 2008



Secrétariat de la commission des Avis Techniques
CSTB, 84 avenue Jean Jaurès, Champs sur Marne, F-77447 Marne la Vallée Cedex 2
Tél. : 01 64 68 82 82 - Fax : 01 60 05 70 37 - Internet : www.cstb.fr

Le Groupe Spécialisé n° 6 « Composants de baie et vitrages » de la Commission chargée de formuler les Avis Techniques a examiné le 25 octobre 2007, la demande formulée par la Société Alphacan, de voir compléter l'Avis Technique 6/06-1706 du système Lucobay Esthèa Color, afin de pouvoir utiliser de nouvelles matières PVC et d'étanchéité. Cet Avis est complété de la façon suivante :

1. Définition succincte

1.2 Identification

1.21 Profilés

Les profilés PVC extrudés à GAILLAC et à SABLE par la société ALPHACAN, sont marqués à la fabrication :

- soit selon les prescriptions de marquage précisées dans le règlement de la marque NF-Profilés PVC (NF126) pour le coloris blanc.
- soit d'un repère indiquant le code usine, la date et l'heure pour le coloris marron.

2. AVIS

2.3 Cahier des Prescriptions Techniques

2.32 Conditions de fabrication

Profilés PVC

Les nouvelles compositions vinyliques sont données dans le tableau ci-dessous :

Caractéristiques	LUCOREX	
	PEN 642	PEN 674
Masse volumique (g/cm ³)	1,43 ± 0,04	
Taux de cendres (%)	9,6 ± 1,5	
Point Vicat (°C)	79 ± 2	
D.H.C. (min)	36 ± 15 min	
Code homologation		222
Coloris	Marron	Blanc

Profilés d'étanchéité

Les profilés d'étanchéité coextrudés en matière TPE utilisent la matière homologuée en coloris caramel caractérisée par le code CSTB D500.

Conclusions

Appréciation globale

Compte tenu des justifications produites, l'Avis Technique 6/06-1706 Lucobay Esthèa Color s'applique aux menuiseries fabriquées avec les nouveaux éléments.

Validité

Jusqu'au 31 décembre 2008

Pour le Groupe Spécialisé n° 6
Le Président
P. MARTIN

Le Rapporteur du Groupe Spécialisé n° 6
H. LAGIER

Dossier Technique

établi par le demandeur

A. Description

2. Constituants

2.4 Profils d'étanchéité

Pour les lèvres souples coextrudées, matières homologuées avec le code CSTB D500 de coloris caramel.

4. Fabrication

4.1 Extrusion des profils PVC

Les profils de coloris marron et blanc font l'objet des contrôles de la matière première et de l'extrusion selon les spécifications du règlement technique de la marque de qualité NF-CSTB « profils de fenêtres en PVC » (NF 126).

4.2 Cas des profils filmés

Film MBASII

Le film est déposé sur le profil en reprise sur une machine spécifique. Il est réchauffé et collé à l'aide d'une colle PU KLEIBERIT 267-1, 704.