



Référence : M1800147 composé de :

T800354 - EDEN CARRE  
T800355 - EDEN LIGNE  
T800356 - EDEN UNI

NF P92-501 (1995) - "Essai par rayonnement"  
Arrêté Français du 21 novembre 2002 - Réaction au feu des produits d'aménagement

Fin des essais: 28 janvier 2008

- Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillissement accéléré.

Conditionnement

au moins 7 jours à (23 ± 2) °C et (50 ± 5) % d'humidité relative  
ou  
jusqu'à obtention de la masse constante

Eprouvette	1	2	3	4	moyenne
Inflammation - ti (s)	*	*	*	121	
Durée totale de combustion - T (s)	0	0	0	37	
Somme des hauteurs H (cm)	0	0	0	9	
$q = \frac{100 H}{t_i \sqrt{T}}$	0,0	0,0	0,0	1,2	0,3

\* pas d'inflammation

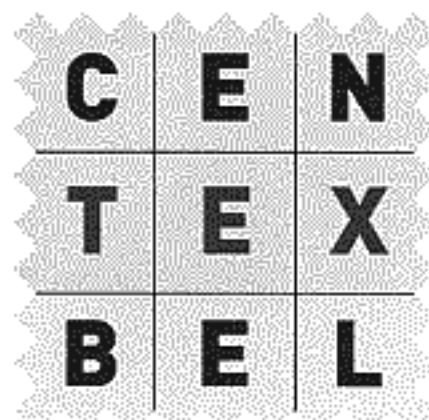
Percement du matériau sans inflammation: non  
Chute de gouttes non-enflammées: non  
Chute de gouttes enflammées: non

Classements

q < 2,5 → M1  
q < 15 → M2  
q < 50 → M3  
propagatie < 2 mm/s → M4

Conclusion :

**M1**



**TEXDECOR**  
**Rue d'Hem**  
**F-59780 WILLEMS**  
**FRANKRIJK**

Votre message du  
2008-01-29

vosre référence

notre référence  
PVH/1745

date  
Zwijnaarde, 2008-02-27

## Rapport d'analyse 61113/B

*Modification et traduction du rapport d'analyse 61113, établie le 2008-02-20*

Essais demandés :

**NF P92-501 (1995) - "Essai par rayonnement"**  
**Arrêté Français du 21 novembre 2002 - Réaction au feu des produits d'aménagement**

Numéro d'identification	Informations données par le client	Date de réception
T800353	EDEN FLOCK	2008-01-11
T801039	EDEN FLOCK 2	2008-01-29

Pros Van Hoeyland  
responsable de la commande de tests

Pour de plus amples informations, contacter notre conseiller sectoriel Pros Van Hoeyland

Ce rapport comprend 2 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité. Les résultats d'analyse valent pour les échantillons reçus. Centexbel n'est pas responsable de la représentativité des échantillons.



TVA BE 0459.218.289  
CENTEXBEL-GENT  
Technologiepark 7  
BE-9052 Zwijnaarde  
Tél. + 32 9 220 41 51 • Fax + 32 9 220 49 55  
e-mail gent@centexbel.be

Cpte fin. 210-0472965-45

[www.centexbel.be](http://www.centexbel.be)

IBAN BE44 2100 4729 6545  
CENTEXBEL-BRUXELLES  
Rue Montoyer 24 B2  
BE-1000 Bruxelles  
Tél. + 32 2 287 08 30 • Fax + 32 2 230 68 15

Référence **T800353 - EDEN FLOCK**  
**T801039 - EDEN FLOCK 2**

NF P92-501 (1995) - "Essai par rayonnement"  
Arrêté Français du 21 novembre 2002 - Réaction au feu des produits d'aménagement

Fin des essais: 18 février 2008

- Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillissement accéléré.

Conditionnement

au moins 7 jours à  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$  et  $(50 \pm 5)\%$  d'humidité relative  
ou  
jusqu'à obtention de la masse constante

Eprouvette	1	2	3	4	moyenne
Inflammation - $t_i$ (s)	*	*	*	*	
Durée totale de combustion - T (s)	0	0	0	0	
Somme des hauteurs H (cm)	0	0	0	0	
$q = \frac{100 H}{t_i \sqrt{T}}$	0	0	0	0	0

\* pas d'inflammation

Percement du matériau sans inflammation: non

Chute de gouttes non-enflammées: non

Chute de gouttes enflammées: non

Les valeurs en bold/italique correspondent à des inflammations à l'intérieur de l'épiradiateur.

Classements

$q < 2,5 \rightarrow M1$

$q < 15 \rightarrow M2$

$q < 50 \rightarrow M3$

propagatie  $< 2 \text{ mm/s} \rightarrow M4$

Conclusion :

**M1**

Effectué sous accréditation dans le labo feu sous la responsabilité de Pros Van Hoeyland.