

TEXDECOR 2, Rue d'Hem FR-59780 WILLEMS FRANKRIJK

Votre message du 2004-10-01

votre référence

notre référence PVH.DVB/9362

date

Zwijnaarde, 2004-11-18

Rapport d'analyse 42284/E

Traduction du rapport d'analyse 42284/B, établie le 2004-10-15

Essais demandés :

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

Echantillonnage par

: Flocart nv

Numéro d'identification	Informations données par le client		Date de réception	
T409060	Revêtement mural collé avec une colle anti-feu sur un substrat de haute densité		2004-10-04	
	Qualité Poids	Touareg 170 g/m²		

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 intégrallié. Les résultats d'analyse valent pour les échantillons reçus. Centexbel n'est pas responsable de la représentativité des échantillons.

TVA BE 459 218 289 CENTEXBEL-GENT Cpte fin. 210-0472965-45

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

Technologiepark 7 8E-9052 Zwijnaarde Tél. + 32 9 220 41 51 • Fax + 32 9 220 49 55 e-mail gent@centexbel.be

21. 00 226

Var Ruberton
www.centexbel.be



Rapport d'analyse 42284/E

notre référence

date

page

PVH.DVB/9362

2004-11-18

2/2

Référence

T409060 - Revêtement mural Touareg 170 g/m2

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

Fin des essais: 14 octobre 2004

Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillisement accéléré.

Conditionnement

au moins 7 jours à (23 ± 2) °C et (50 ± 5) % d'humidité relative

jusqu'à obtention de la masse constante

Résultats des essais

Eprouvette	1	2	3	4	moyenne
Inflammation (s)					
face exposée ti(e)	*	*	*	**	
face non exposée ti(n)	:	*	*	:	
Durée totale de combustion	0	0	0	0	
Somme des hauteurs H (cm)	0	0	0	0	
Longueur maximale (cm)					
$q = \frac{100 \text{ H}}{\text{ti }\sqrt{T}}$	0	0 1	0	0	0

ti : valeur minimal ti(e) / ti(n)

pas d'inflammation

Classements

 $q < 2.5 \rightarrow M1$

 $q < 15 \rightarrow M2$

 $q < 50 \rightarrow M3$

propagatie < 2 mm/s → M4

Conclusion:

MI

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