



FACULTEIT INGENIEURSWETENSCHAPPEN **EN ARCHITECTUUR**

Vakgroep **TEXTIELKUNDE**

Technologiepark 907, B-9052 Gent (Zwijnaarde) T+32 9 264 57 35 • F+32 9 264 58 46

> http:/textiles.ugent.be textiles@ugent.be

Mme Marie Magne SOMMER NEEDLEPUNCH 341 rue de la Mairie 59780 Baisieux France.

Personne à contacter

Didier Van Daele

Mail électronique

didier.vandaele@UGent.be

date

27/11/13

RAPPORT D'ESSAI 13-795

Echantillons reçus :

Tapis aiguilleté velours avec couche d'usure 100% polypropylène avec enduction envers moussée chargée. Référence commerciale: Texway, Coloris: gris chiné Date de production: 27/09/2013, OF: 1314830, Bobine 130163881 Reçu le 07/10/2013

But de l'essai :

Détermination du comportement au feu

Conditions d'essai :

Inflammabilité

Norme:

ISO 11925-2 (2002)*

Méthode:

La couche d'usure d'un échantillon mise (pas collée) verticalement sur une plaque fibre ciment (Eflex) est soumise au rayonnement d'une source de chaleur. Une petite flamme allume l'éprouvette. Le temps d'allumage est 15 s. On note si l'échantillon continue à brûler et si le point de mesurage est atteint pendant les 20 s. Des revêtements de sol se sont subdivisés en la classe E_{fl}

si le point de mesurage n'est pas atteint.

Nombre d'essais:

3 dans la production, 3 dans la transverse

Incertitude de

La réproductibilité relative pour 3 répétitions est 27.2% pour le flux.

mesurage:

Conditionnement

23 ± 2 °C and 50 ± 5 % R.H.

des échantillons:

p. 1/5 13-795

Les résultats ne s'appliquent qu'aux matériaux qui correspondent à l'échantillon examiné. La falsification sera poursuivie juridiquement, tout comme la reproduction partielle sans autorisation écrite préalable. Les essais marqués * sont accrédités. Des avis et des interprétations ne sont pas couverts par l'accréditation.

Le département Textile est un laboratoire d'essai agréé (Notified laboratory) N°1611 pour le Règlement européenne des matériaux de construction N° 305/2011.

Norme:

EN ISO 9239-1 (2010)*

Méthode:

Avant l'essai, les échantillons ne sont pas nettoyés à l'aide d'une machine à arrosion et extraction et sont séchés. Une éprouvette, mise (loose laid) sur une plaque fibre ciment (Eflex) est soumise au rayonnement d'une source de chaleur faisant un angle de 30° avec l'horizontale. Une petite flamme allume l'éprouvette. Le temps d'allumage est 10 minutes. Pour des éprouvettes inflammables, l'essai dure jusqu'à ce que les flammes s'éteignent, avec un maximum de 30 minutes. La classification est déterminée par la distance brûlée dont le flux radiant critique est déduit par moyen d'une calibration.

Nombre d'essais:

4

Incertitude de

La réproductibilité relative pour 3 répétitions est 15.6% pour le flux, et 84.5%

mesurage:

pour la fumée.

Conditionnement des échantillons:

23 ± 2 °C et 50 ± 5 % H.R.

Les essais ont été faits pendant la semaine 43-45/2013

RESULTATS OBTENUS

ISO 11925-2 (2002)

• Production

Echantillon	Temps de brûlure (sec)	Temps d'incandescence (min.s.)	Le point de mesurage atteint
1	31		Non
2	22	÷	Non
3	>60		Non

• Transverse

Echantillon	Temps de brûlure (sec)	Temps d'incandescence (min.s.)	Le point de mesurage atteint
1	26		Non
2	>60	=	Non
3	28	_	Non

Classification

Selon les résultats ci-dessus, la qualité Texway répond aux conditions de la classe E_{fl}.

EN ISO 9239-1 (2010)*

Echantillon	1 Longueur	2 Largeur	3 Largeur	4 Largeur	Moyenne des Echantillons
Lonarimon	Longuou	Largour	Largour		2,3,4
Longueur brûlée après 10 min (mm)	0	170	420	205	
Longueur brûlée après 20 min (mm)	0	170	570	205	
Longueur brûlée après 30 min (mm)	0	170	575	205	
Longueur brûlée à l'extinction (mm)	0	170	575	205	
Temps brulée	12min 0s	18min 45s	30min 0s	21min 9s	
L'intensité de la radiation à l'extinction (kW/m²)	11.0	9.8	2.8	9.2	7.3
Fumée total à la fin de l'essai (%.min)	4	100	184	125	136

Didier Van Daele

Responsable essais feu/revêtement de sol

Prof or. Faul KIEKENS, dr. h. Chef du Département

ANNEXE AU RAPPORT 13-795

Classification selon EN 13501 -1 (2007 + A1: 2009)*

Classification	EN ISO 11925-2 (temps d'allumage = 15 s)	EN ISO 9239-1 (période d'essai = 30 min)	CLASSE
B _{fl}	Fs ≤ 150 mm dans 20 s	L'intensité de la radiation ≥ 8.0 kW/m²	
C fl	Fs ≤ 150 mm dans 20 s	L'intensité de la radiation ≥ 4.5 kW/m²	X
D fl	Fs ≤ 150 mm dans 20 s	L'intensité de la radiation ≥ 3.0 kW/m²	
E fl	Fs ≤ 150 mm dans 20 s	Aucune demande	
F fl	Aucune demande	Aucune demande	

Classification additionnelle de la fumée selon EN 13501-1 (2007 + A1: 2009)*

		CLASSE
Fumée ≤ 750%.min	s1	X
Fumée > 750%.min	s2	