



Ecully, le 01/09/2016

PROFINE GMBH
Mr HUBLER Manfred
Zweibrücker Strasse 200
66954 PIRMASENS
ALLEMAGNE

Nos références : DL160614-036

RAPPORT D'ESSAI N° 16-02387 E1 - V1

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client :

Date de demande : 14/06/2016

Commande client : ferme

Echantillons reçus le : 17/06/2016

Objet :

N° CE/CL :

N° CQ :

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

16-02387-001 : KömaPrint

Ce rapport a été validé électroniquement conformément aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025

Siège Social : 14 rue des Reculettes - 75013 PARIS ● Tél : +33 (0)1 44 08 19 00 ● Fax : +33 (0)1 44 08 19 39 ● www.ifth.org
SIRET 433 430 832 00108 - NAF 7219Z - TVA : FR 39 433430832 - CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL (LOI DU 22 JUILLET 1948 - ARRETE DU 14 AVRIL 2000)

DETAILS DES RESULTATS

16-02387-001

KömaPrint

**Bâtiment - Réaction au feu - Essai par rayonnement.
NF P 92-501 (Décembre 1995)**

Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

CONDITIONS OPERATOIRES

Conditionnement des échantillons avant essais : (23 ± 2)° C et (50 ± 5) % HR durant 7 jours minimum

Nombre d'échantillon testés : 4

Type de pose : Sans support

Site de réalisation de l'essai : Ecully

Date de l'essai : 04/07/2016 et 07/07/2016

RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	Komaprint
Autres informations:	Blanc 3 mm
Instant première inflammation sur face inférieure ti1 (en s)	/
Instant première inflammation sur face supérieur ti2 (en s)	/
Instants ou la flamme dépasse l'épiradiateur pour la face inférieure td1 (en s)	/
Instants ou la flamme dépasse l'épiradiateur pour la face supérieure td2 (en s)	/
Instants extinction pour la face inférieure e1 (en s)	/
Instants extinction pour la face supérieure e2 (en s)	/
Durée totale de combustion (en s)	0
Somme des longueurs de flamme h (en cm)	0
calcul de l'indice q	0

Eprouvette 2

Echantillon testé	Komaprint
Autres informations:	Blanc 2 mm
Instant première inflammation sur face inférieure ti1 (en s)	/
Instant première inflammation sur face supérieur ti2 (en s)	/
Instants ou la flamme dépasse l'épiradiateur pour la face inférieure td1 (en s)	/
Instants ou la flamme dépasse l'épiradiateur pour la face supérieure td2 (en s)	/
Instants extinction pour la face inférieure e1 (en s)	/
Instants extinction pour la face supérieure e2 (en s)	/
Durée totale de combustion (en s)	0
Somme des longueurs de flamme h (en cm)	0
calcul de l'indice q	0

Eprouvette 3

Echantillon testé	Komaprint
Autres informations:	Blanc 2 mm
Instant première inflammation sur face inférieure ti1 (en s)	/
Instant première inflammation sur face supérieur ti2 (en s)	/
Instants ou la flamme dépasse l'épiradiateur pour la face inférieure td1 (en s)	/
Instants ou la flamme dépasse l'épiradiateur pour la face supérieure td2 (en s)	/
Instants extinction pour la face inférieure e1 (en s)	/
Instants extinction pour la face supérieure e2 (en s)	/
Durée totale de combustion (en s)	0
Somme des longueurs de flamme h (en cm)	0
calcul de l'indice q	0

Eprouvette 4

Echantillon testé	Komaprint
Autres informations:	Blanc 3 mm
Instant première inflammation sur face inférieure ti1 (en s)	/

Instant première inflammation sur face supérieur ti2 (en s)	/
Instants ou la flamme dépasse l'épiradiateur pour la face inférieure td1 (en s)	/
Instants ou la flamme dépasse l'épiradiateur pour la face supérieure td2 (en s)	/
Instants extinction pour la face inférieure e1 (en s)	/
Instants extinction pour la face supérieure e2 (en s)	/
Durée totale de combustion (en s)	0
Somme des longueurs de flamme h (en cm)	0
calcul de l'indice q	0
Indice de classement moyen q	0

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

16-02387-001	KömaPrint
Composition	Plaque 100 % PVC-U ignifugé dans la masse / 100% Inherent flame retardant PVC-U sheet.
Epaisseur annoncée	2 et/and 3 mm
Densité nominale	0.5 g/cm3
Coloris	Blanc / white
Demandeur de l'essai	PROFINE GmbH
Nom et adresse du producteur	PROFINE GmbH Zweibrücker Strasse 200 66954 Pirmasens ALLEMAGNE
Nom et adresse du distributeur	PROFINE GmbH Zweibrücker Strasse 200 66954 Pirmasens ALLEMAGNE

Virginie GILBERT
Suppléante Responsable UAP



I.F.T.H. service clientèle
Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY CEDEX
FRANCE
SIRET 433 430 832 00017

Nombre de pages : 3 Annexes : 0

Portées disponibles sur :
www.cofrac.fr



Lors de la traduction en langue étrangère des rapports d'essais, rapports d'interprétations, commentaires, avis ou observations, seule la version en langue française fait foi.
« Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Les conformités ne sont données que pour les résultats associés à une spécification. Les résultats de ce rapport ne sont valables que pour les échantillons soumis à essai à l'IFTH. »

* Fin du rapport *