



**Indetex nv**  
**Rue du Mont Gallois 58**  
**7700 MOUSCRON**

**Votre message du**  
01-08-2024

**Votre référence**

**Date**  
06-09-2024

## Rapport d'analyse 24.04173.01

Essais demandés :

**NF P92-507 (2004)**

Echantillon id	Informations fournies par le client	Date de réception
T2415535	Ardesio	01-08-2024

Gina Créelle  
Responsable de la commande de tests

Ce rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans permission écrite de Centexbel.  
Les résultats d'analyse valent pour les échantillons reçus. Centexbel n'est pas responsable de la représentativité des échantillons.  
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

**Echantillons**

T2415535  
Ardesio





**Référence:** T2415535 - Ardesio

**Procédure de trempage**

Date de la fin de l'essai 05-08-2024  
Norme appliquée NF P92-512 § 6.5.6.1 (1986)

Déviatation de la norme -

Echantillon résultant: T2415535\_01d

**Référence:** T2415535\_01d - Ardesio

**Classement des matériaux selon leur réaction au feu - "Brûleur électrique"**

Date de la fin de l'essai 20-08-2024  
Norme appliquée NF P92-503 (1995)  
Norme de produit NF P92-507 (2004)

Déviaton de la norme -

Dimension des éprouvettes 600 mm x 180 mm x 1 mm  
Masse (g/m<sup>2</sup>) 199

Conditionnement 23°C, humidité relative 50%  
Au moins 7 jours ou jusqu'à obtention de la masse constante

	Longueur		Largeur	
	Devant	Dos	Devant	Dos
Percement du matériau	oui	oui	oui	oui
Temps d'inflammation max. (s)	0	0	0	0
Points en ignition	non	non	non	non
Points en ignition + effet de propagation (zone >25 cm)	non	non	non	non
Zone détruite, longueur (cm)	20,5	16,5	18,0	19,0
Zone détruite, largeur (cm) dans la zone >45 cm	0	0	0	0
Chute de gouttes enflammées	non	non	non	non
Chute de gouttes non-enflammées	oui	oui	oui	oui
Chute de particules enflammées	non	non	non	non
Chute de particules non-enflammées	non	non	non	non
Moyenne des longueurs détruites (cm)	18,5			
Zone détruite, moyenne largeur (cm) dans la zone >45 cm	0			

**Référence:** T2415535\_01d - Ardesio

**Classement des matériaux selon leur réaction au feu - "Essai de persistance de flamme"**

Date de la fin de l'essai 22-08-2024  
Norme appliquée NF P92-504 (1995)  
Norme de produit NF P92-507 (2004)

Déviaton de la norme -

Dimension des éprouvettes 460 mm x 230 mm x 1 mm  
Masse (g/m<sup>2</sup>) 199

Conditionnement 23°C, humidité relative 50%  
Au moins 7 jours ou jusqu'à obtention de la masse constante

Chaque essai a été effectué dans un temps d'application de flamme de 5 s.

	Longueur		Largeur	
	Devant	Dos	Devant	Dos
#1	*	*	*	*
#2	*	*	*	*
#3	*	*	*	*
#4	*	*	*	*
#5	*	*	*	*
#6	*	*	*	*
#7	*	*	*	*
#8	*	*	*	*
#9	*	*	*	*
#10	*	*	*	*

Chute de gouttes enflammées non  
Chute de gouttes non-enflammées oui

\*: persistance de flammes ≤ 2 s  
> 2 s: persistance de flammes > 2 s et ≤ 5 s  
> 5 s: persistance de flammes > 5 s

**Référence:** T2415535\_01d - Ardesio

**Classement des matériaux selon leur réaction au feu - "Essai pour matériaux thermofusibles"**

Date de la fin de l'essai	05-09-2024
Norme appliquée	NF P92-505 (1995)
Norme de produit	NF P92-507 (2004)
Déviaton de la norme	-
Dimension des éprouvettes	70 mm x 70 mm x 1 mm
Nombre de couches	
Masse (g/m <sup>2</sup> )	199
Conditionnement	23°C, humidité relative 50% Au moins 7 jours ou jusqu'à obtention de la masse constante

Quatre échantillons ont été soumis à l'essai - deux essais sur chaque face du produit.

		Première inflammation (s)	Gouttes non-enflammées	Gouttes enflammées	Inflammation de la ouate	Masse (g)
#1	devant	*	oui	non	non	2,2
#2	dos	*	oui	non	non	2,2
#3	devant	*	oui	non	non	2,1
#4	dos	*	oui	non	non	2,2

\* pas d'inflammation

**Classement M1**



## Historique échantillon

**T2415535\_01d**

**Ardesio**

De l'échantillon T2415535 et la procédure suivante (Ardesio )

**Procédure de trempage**

Date de la fin de l'essai

05-08-2024

Norme appliquée

NF P92-512 § 6.5.6.1 (1986)

Déviations de la norme

-