



LAB N° 0170

Tarkett SPA
Strada Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo (TR)

CLASSIFICATION DE LA RÉACTION AU FEU EN ACCORD À LA NORME UNI EN 13501-1: 2009

*Ce rapport de classification définit la classification attribuée au produit Plancher de linoléum,
conformément aux procédures indiquées dans l'EN 13501-1: 2009*

- **Numéro de rapport de classification:** N1364/18
- **Nom du produit ou modèle:** Linoleum xf²
Linosom xf²
Linoleum Essenza
Linosom Essenza (Veneto, Etrusco, Style
Emme, Style Elle, Sicuro R10, Linosport,
Trentino, Originale Vegetale, Originale Minerale)

Date d'émission: 2018-05-25

Page 1 sur 5

RDC.FUO.fl.924-925 rev. 00 de 2017-03-01

t2i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.

Sede legale e operativa

Piazza delle Istituzioni, 34/a - Edificio M | 31100 Treviso (TV)
Codice Fiscale / Partiva IVA 04636360267
Organismo notificato per il CPR N° 1600
Anagrafe Nazionale delle Ricerche cod. 61304BMV
Tel. + 39 0422 1742100 | Fax + 39 0422 608866
www.t2i.it | info@t2i.it

Sede operativa

Corso Porta Nuova, 96
37122 Verona (VR)
Tel. +39 045 8766940
info.verona@t2i.it

Sedi operative

Via del Commercio, 43
31046 Rustignè di Oderzo (TV)
45100 Rovigo (RO)
Tel. +39 0425 471067
Fax +39 0425 471574
info.rovigo@t2i.it

Laboratori CERT

Via Pezza Alta, 34
31046 Rustignè di Oderzo (TV)
Tel. + 39 0422 852016
Fax + 39 0422 852058
cert@t2i.it



LAB N° 0170

Rapport de classification N1364/18

DÉTAILS DU PRODUIT CLASSIFIÉ

- Description du produit:

Plancher de linoléum collé sur un panneau de particules non ignifugé d'une masse volumique > 510 kg / m³

ÉPAISSEUR:
de 2,5 à 3,2 mm

MASSA AREICA:
de 3000 (2,5 mm) à 3900 (3,2 mm) g / m²

MATÉRIEL FAISANT LE PANEL:

- Huile de lin
- Colophonie
- Bois
- Cork
- Carbonate de calcium
- TiO₂
- Pigments
- Juta
- Finition de surface

TRAITEMENTS DE SURFACE

Finition de surface avec base PU (produits "xf²") ou acrylique (produits "Essenza")



LAB N° 0170

Rapport de classification N1364/18

RAPPORT D'ESSAI ET RÉSULTATS D'ESSAI

NOM DE LABORATOIRE	NOM DU CLIENT	N° RAPPORT D'ESSAI	TEST DE LA METHODE
t ² i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c.a r.l.	Tarkett SPA	N1364/18	UNI EN ISO 9239-1:2010
t ² i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c.a r.l.	Tarkett SPA	N1365/18	UNI EN ISO 11925-2:2010

Méthode d'essai	Paramètre	Nombre de tests	Résultats	
			Paramètre continu moyen	Conformité
UNI EN ISO 9239-1	Flux critique (kW/m ²)	3	7,0	(-)
	Fumée (% min)		162,6	(-)
UNI EN ISO 11925-2 exposition 15 s	Propagation de la flamme ≤150 mm	6	(-)	OUI



LAB N° 0170

Rapport de classification N1364/18

CLASSIFICATION

Cette classification a été réalisée conformément à la norme UNI EN 13501-1: 2009

Classification

Plancher de linoléum

C_{fl}

La classification supplémentaire, en relation avec la production de fumée est:

s1

Comportement dans le feu		Production de fumée
C_{fl}	-	s1

CLASSIFICATION DE LA RÉACTION AU FEU: C_{fl} - s1

DOMAINE D'APPLICATION

Les résultats des essais UNI EN ISO 11925-2 et UNI EN ISO 9239-1 pour le produit décrit au point 2 s'appliquent à tous les modèles indiqués dans le présent rapport de classification avec des épaisseurs comprises entre 2,5 et 3,2. mm avec une masse d'air comprise entre 3000 et 3900 g / m².



LAB N° 0170

Rapport de classification N1364/18

LIMITATIONS

Ce document de classification ne représente pas une homologation de type ou une certification de produit

La classification attribuée au produit dans ce rapport est appropriée pour une déclaration de conformité du fabricant dans le système d'attestation de conformité et de marquage CE des produits de construction.

Le producteur a émis une déclaration qui est contenue dans un fichier. Il confirme que le processus de production n'exige pas de processus, procédures ou états spécifiques (par exemple ignifugeants, limitations du contenu organique ou ajout de charges) qui affectent la performance du feu afin d'obtenir la classification déclarée. En conséquence, le fabricant déclare que le système d'attestation de conformité est approprié.

Le laboratoire n'a pas joué un rôle influent dans l'échantillonnage du produit à tester, même s'il dispose de références appropriées, fournies par le fabricant, afin de prouver la traçabilité de l'échantillon testé.

PRÉPARÉ PAR:	RÉVISÉ PAR:
Le technicien de laboratoire (PAMPANIN Alberto)	Le directeur technique du laboratoire (CIBIN Arch. Alessandro)