

TESTING INSTITUTE S.R.L.

L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L.

Via Olgiate, 15-22070 Oltrona di San Mamette (CO) - Italy Via della Bonifica, 4 -64010 Controguerra (TE) – Italy Tel. +39 031 890588 - Fax +39 031 3532853 labo@lsfire.it – www.lsfire.it

> Organismo notificato nº: Notified body No:

2479



CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE CLASSIFICATION

Per i prodotti da costruzione / for construction products

Secondo le procedure descritte in / according to procedures defined in

UNI EN 13501-1:2009

Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests

1 Introduzione

1 Introduction

Questo rapporto di classificazione definisce la classificazione assegnata a LINOLEUM ORIGINALE ESSENZA / LINOSOM ORIGINALE ESSENZA / LINOLEUM ORIGINALE XF2 / LINOSOM ORIGINALE XF2 (VEGETALE, MINERALE) secondo le procedure indicate nella norma EN 13501-1:2007+A1:2009

This classification report defines the classification assigned to LINOLEUM ORIGINALE ESSENZA / LINOSOM ORIGINALE ESSENZA / LINOLEUM ORIGINALE XF2 / LINOSOM ORIGINALE XF2 (VEGETALE, MINERALE) in accordance with the procedures given in EN 13501-1:2007+A1:2009

Cliente:

TARKETT SPA

Sponsor:

Strada Sant'Anna, 6

I - 05035 Narni Scalo (TR)

Preparato da:

via della Bonifica, 4

Prepared by:

I – 64010 Controguerra (TE)

L. S. Fire Testing Institute Srl

Organismo notificato nº:

Notified body No:

2479

Nome del prodotto:

LINOLEUM ORIGINALE ESSENZA / LINOSOM ORIGINALE ESSENZA / LINOLEUM ORIGINALE XF2 / LINOSOM ORIGINALE

Product name: XF² (VEGETALE, MINERALE)

Rapporto di classificazione nº:

Classification report No:

LSFIRE / E00861

Numero di emissione:

Issue number:

01

Data di emissione:

29-05-2018

Date of issue:

Classificazione / Classification

Classificazione di reazione al fuoco: Reaction to fire classification:

 $C_{fl} - s1$

Responsabile di Certificazione Reponsible for Certification SILVIO MESSA

Direttore Tecnico Technical Directo

Questo rapporto di classificazione e costituito da nº4 pagine e può essere usato o riprodotto solo per intero. This classification report is composed of n°4 pages and it may be used or reproduced only entirely.

2 Dettagli del prodotto classificato 2 Details of classified product

2.1 Generale

2.1 General

Il prodotto LINOLEUM ORIGINALE ESSENZA / LINOSOM ORIGINALE ESSENZA / LINOLEUM ORIGINALE XF² / LINOSOM ORIGINALE XF² (VEGETALE, MINERALE) è definito come "Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni" secondo EN 14041:2004.

The product LINOLEUM ORIGINALE ESSENZA / LINOSOM ORIGINALE ESSENZA / LINOLEUM ORIGINALE XF² / LINOSOM ORIGINALE XF² (VEGETALE, MINERALE) is defined as "Resilient, textile and laminate floor coverings" according to EN 14041:2004.

2.2 Descrizione del prodotto

2.2 Product description

Il prodotto, LINOLEUM ORIGINALE ESSENZA / LINOSOM ORIGINALE ESSENZA / LINOLEUM ORIGINALE XF² / LINOSOM ORIGINALE XF² (VEGETALE, MINERALE), viene descritto di seguito o è descritto nei rapporti forniti a sostegno della classificazione di cui 3.1.

The product, LINOLEUM ORIGINALE ESSENZA / LINOSOM ORIGINALE ESSENZA / LINOLEUM ORIGINALE XF² / LINOSOM ORIGINALE XF² (VEGETALE, MINERALE), is described below or is described in the reports provided in support of classification listed in 3.1.

Natura	pavimento in linoleur	n
Nature	linoleum floor	
Dimensioni	Lunghezza/Length	≤32 m
Dimensions	Larghezza/Wide	2 m
	Spessore/Thickness	2,5 mm
Peso: Weight:	3000 g/m²	
Components Components	olio di lino, colofonia finitura superficiale	, legno, sughero, carbonato di calcio, pigmenti vegetali, juta,
Components	•	od, cork, calcium carbonate, vegetable pigments, jute, surface
Uso del prodo	otto: pavimento	
Product use:	flooring	
Posa in opera:	incollaggio con adesivo	
Laying:	bonding with adhesive	

Questo rapporto di classificazione è costituito da nº4 pagine e può essere usato o riprodotto solo per intero. This classification report is composed of nº4 pages and it may be used or reproduced only entirely.



- 3 Rapporti e risultati a sostegno di questa classificazione
- 3 Reports and results in support of this classification

3.1 Rapporti

3.1 Reports

Nome del Laboratorio Name of Laboratory	Ditta Committente Name of Sponsor	Rif. rapporti di prova n° Report ref. no.	Metodi Methods
LSFIRE	TARKETT SPA	LSFire / 09422 / E00861 / 07	UNI EN ISO 11925-2
LSFIRE	TARKETT SPA	LSFire / 09422 / E00861 / 09	UNI EN ISO 9239-2

3.2 Risultati

3.2 Results

			Numero	Risultat	i / Results
Metodi di prova Test methods	Parame Parame		di prove Number of tests	Media del parametri continui Continuous parameter -mean (m)	Conformità con i parametri Compliance with parameters
EN ISO 11925-2	Fs ≤ 150	mm	6		sì <i>ye</i> s
esposizione sulla faccia per 15s 15s surface exposure	Carta da f <i>Filter pa</i> j		6		nessuna accensione no ignition
EN ISO 9239-1	Flusso critico Critical flux	(kW/m²)	4	7,1	
EN 150 9239-1	Fumo Smoke	(% min)	4	131	

Questo rapporto di classificazione è costituito da nº4 pagine e può essere usato o riprodotto solo per intero. This classification report is composed of nº4 pages and it may be used or reproduced only entirely.



- 4 Classificazione e campo di applicazione
- 4 Classification and field of application

4.1 Riferimenti di classificazione

4.1 Reference of classification

Questa classificazione è stata effettuata in conformità al paragrafo 12 della norma EN 13501-1:2007+A1:2009. This classification was conducted in accordance to paragraph 12 of the test method EN 13501-1:2007+A1:2009.

4.2 Classificazione

4.2 Classification

Il prodotto, LINOLEUM ORIGINALE ESSENZA / LINOSOM ORIGINALE ESSENZA / LINOLEUM ORIGINALE XF² / LINOSOM ORIGINALE XF² (VEGETALE, MINERALE), in relazione al suo comportamento di reazione al fuoco è classificato:

The product, LINOLEUM ORIGINALE ESSENZA / LINOSOM ORIGINALE ESSENZA / LINOLEUM ORIGINALE XF² / LINOSOM ORIGINALE XF² (VEGETALE, MINERALE), in relation to its reaction to fire behaviour is classified:

Comportamento al fuoco Fire behaviour		Produzione di fumi Smoke production		
Cn	-	S	1	

4.3 Campo di applicazione

adhesive (ISO EN 9239-1 §6.3).

4.3 Field of application

Questa classificazione è valida per le seguenti condizioni di impiego: This classification is valid for the following end use conditions:

- La classificazione è valida solo per il sistema di posa descritto. The classification is valid only for the laying system described.
- La classificazione è valida sia per il sistema di posa descritto (senza adesivo) e sia per il sistema di posa con adesivo (ISO EN 9239-1 §6.3).

 The classification is valid both for the described laying system (without adhesive) and the laying system with

5 Limitazioni 5 Limitations

Questo documento non rappresenta un'approvazione di tipo o una certificazione di prodotto. This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Questo rapporto di classificazione è costituito da nº4 pagine e può essere usato o riprodotto solo per intero. This classification report is composed of nº4 pages and it may be used or reproduced only entirely.

