



Lino xf™2

Veneto
Style
Etrusco
Trentino

U2sP2E1C2 et U4P3E1/2C2

CLASSIFICATION	NORMES	Linosom xf™2
Classement UPEC		U2sP2E1C2 (2 mm) et U4P3E1/2C2 (2,5 et 3,2 mm)
Avis Technique n°		12/12-1614
Classification	NF EN ISO 24011	23-32-41 (2 mm) et 34-43 (2,5 mm et 3,2 mm)

CARACTÉRISTIQUES		
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	≤ 32 x 2
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,0 (Veneto) / 2,5 / 3,2 (Veneto)
Envers		Toile de jute
Poids total (g/m²)	NF EN ISO 23997	2400 / 3000 / 3900

PERFORMANCES		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	≤ 0,15mm
	Meilleure valeur mesurée	0,07mm (Lino 2mm) 0,08mm (Lino 2,5mm) 0,10mm (Lino 3,2mm)
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _{fl} -s1
Rapport de classement (avec domaine d'application)		097-098.0DC0050/12
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (Classe DS)
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717-2	ΔL _w ≤ 6 dB en 2,5 mm et ΔL _w ≤ 9 dB en 3,2 mm
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique
Résistance transversale	NF EN 1081	> 10 ⁹ Ω
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	< 0,02 m² K/W (apte au sol chauffant)
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	< 10 µg/m³
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 µg/m³

DEVELOPPEMENT DURABLE

<p>Composés organiques volatiles</p>	<p>Matières recyclées</p>	<p>Produit naturel</p>	<p>Cradle to Cradle</p>	<p>Emission dans l'air intérieur*</p>
--------------------------------------	---------------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------------

DOMAINES D'UTILISATION

2,0 mm : locaux au plus U2sP2E1C2 selon cahier CSTB 3509 (11/04) - locaux à usage d'habitation.

2,5 et 3,2 mm : locaux au plus U4P3E1/2C2 - établissements d'enseignement, bâtiments hospitaliers et administratifs.

MISE EN ŒUVRE

• **Stockage** : température du local ≥ 15°C, rouleaux debout. Déballer et desserrer 48H avant la pose.

• **Application** : température de l'atmosphère ≥ 15°C et du support > 10°C, hygrométrie < 75 %. Support plan, lisse, sec, sain, normalement absorbant et non exposé aux remontées ultérieures d'humidité. Pour les dallages, choisir une des solutions suivantes :

- chape désolidarisée avec film polyéthylène 200 microns assurant la fonction d'une barrière anticapillaire ;
- système de protection anti-remontée d'humidité sous ATec (sur dallage armé).

Enduit de ragréage classé P3.

Lés disposés dans le même sens **sauf Style Elle en sens inversé**, en recoupant systématiquement les lisières. Collage avec une colle acrylique préconisée en utilisant une spatule du type B1 (TKB) à raison d'environ 350/400 g/m², puis marouflage.

Le voile d'oxydation de surface provoqué lors de la maturation du linoléum (léger jaunissement) disparaît après exposition à la lumière.

• **Traitement des joints** : au moins 24H après la pose, chanfreinage et soudure à chaud avec le cordon spécial Lino Tarkett Réf. V 1003.

• **Traitement des rives** : dans les locaux classés E2, l'étanchéité en rives est obtenue :

- soit par soudure de la plinthe et de l'angle préformés Lino Tarkett ;
- soit par soudure avec bande de revêtement prédécoupée, collée au sol et en remontée en plinthe sur profilé d'appui Tarkett PA30 ;
- soit par calfatage en rives à l'aide d'un mastic polyuréthane ou MS polymère puis plinthe rapportée.

ENTRETIEN

Le traitement de protection xf™2 appliqué en fin de fabrication **évite le décapage et la métallisation** pendant toute

la durée de vie du produit, permettant ainsi une mise en trafic immédiate après le nettoyage de fin de chantier.

Entretien courant par aspiration et/ou balayage humide avec un détergent neutre (pH 6/8). Recommandations détaillées dans notre Guide Entretien disponible sur demande.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 11/2016)

Déclaration des performances :

https://media.tarkett.com/docs/CR_FR_0200_0001_DoP_2013_07_Veneto_2_5mm.pdf