

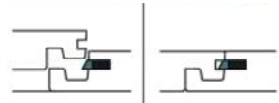
## Informations Clés

Caractéristiques	Valeurs
Epaisseur	8 mm
Classe	32
Résistance à Abrasion	AC 4 (> 4000 tours)
Classement UPEC	U3 P3 E1 C2 (encours instruction)
Support Type & densité	HDF - 880 kg/m <sup>3</sup>
Réaction au feu	C <sub>fl</sub> -s1 (équivalence M3)
Garantie usage domestique*	12 ans
Garantie usage commercial*	3 ans

(\*). Cf. Conditions de garantie dans la documentation générale Kronotex page 33

Profil d'assemblage rives longitudinales	
------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques	Valeurs
Largeur	193 mm
Longueur	1380 mm
Chanfreins rives long.	non
Chanfreins rives Trans.	non
Technologie	DPL
Gamme de décors	Nbre : 34
Dont décors synchronisés	Nbre : 0
Sous couche intégrée	Sur certaines références
Trait. des assemblages	Par émulsion

Profil d'assemblage rives transversales	
-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## Caractéristiques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Equerrage du parement	EN 13 329	Q max ≤ 0.20 mm
Rectitude du parement	EN 13 329	S max ≤ 0.30 mm/m
Ouverture entre éléments	EN 13 329	O moy ≤ 0.15 mm O max ≤ 0.20 mm
Différence de hauteur	EN 13 329	h moy ≤ 0.10 mm H max ≤ 0.15 mm
Variations dimensionnelles	EN 13 329	Δl moyen ≤ 0.9 mm Δw moyen ≤ 0.9 mm
Humidité du produit	EN 322	4 à 6%
Gonflement	EN 13 329	≤ 18 %
Taux de Formaldéhyde	EN 120	E1
Emission Formaldéhyde	EN 717	< 0.05 ppm

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Résistance aux chocs	EN 13 329	IC 1
Poinçon statique	EN 433	≤ 0.01 mm
Résistance aux tâches	EN 438	5 groupe 1 & 2 4 groupe 3
Resistance chaises à roulettes	EN 425	Aucun dommage avec le type W
Resistance pieds de meubles	EN 424	Aucun dommage avec le type 0
Résist. cigarettes	EN 438	4
Résist. thermique		0.06 m <sup>2</sup> °K/W
Résist. lumière bleue	EN Iso 105	≥ 6
Résist. lumière gris	EN 20 105	≥ 4

## Caractéristiques spécifiques au classement UPEC (en cours d'instruction)

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Traction / assemblage Sens transversal	Iso /TC219/ TG03	7500 N/m (ouverture 0.2 mm)
Arrachement de surfaces	EN 311	1 N/mm <sup>2</sup>

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Varia. dimensionnelles en largeur	NF B 54 020	0.16 % pour max. admis 0.20 %
Varia. dimensionnelles en longueur	NF B 54 020	0.13 % pour max. admis 0.15 %

## Mise en œuvre

Nous vous demandons de vous reporter à notre fiche d'information sur la mise en oeuvre de nos sols stratifiés Kronotex ainsi qu'au DTU 51.11 (NF P 63-204). Dans tous les cas, les sols stratifiés Kronotex doivent être posés sur un film polyéthylène d'épaisseur 200 microns afin d'assurer une barrière étanche contre toutes d'éventuelles remontées d'humidité. Pour les plinthes, jonctions et joints de dilatation, il convient de consulter la documentation commerciale ou la fiche de présentation des profils disponibles. Pour les chauffages au sol, vous reportez notre fiche d'information sur la mise en oeuvre.

## Données logistiques

	Par paquet
Nombre de lames	8
Surface	2.131 m <sup>2</sup>
Poids	15 kg

	Par palette
Nombre de paquets	56
Surface	119.32 m <sup>2</sup>
Poids	840 kg

Les renseignements contenus dans la présente fiche technique, sont donnés en toute bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances. Ils n'engagent en rien la responsabilité de la société Kronofrance qui se réserve le droit de les modifier sans préavis en fonction de l'évolution des matériaux, des méthodes de calcul ou de mise en oeuvre et de la réglementation.

Site Internet – [www.kronotex.de](http://www.kronotex.de)