

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales



TX Neo Life

QB 30



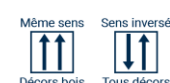
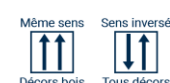
<https://evaluation.cstb.fr>

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	TX Neo Life
CLASSIFICATION		
Norme de spécifications		NF EN ISO 11638
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	23-31
Classement UPEC		U2sP3E1/2C2
N° Certificat QB UPEC A+	QB 30	347-011.0
Teneur en agent liant	NF EN 11638	Type I
CARACTÉRISTIQUES		
Largeur (m)	NF EN ISO 24341	2 & 4
Longueur (m)	NF EN ISO 24341	25
Epaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3
Epaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,35
Masse surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2100
PERFORMANCES MARQUAGE CE		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Cfl-s1
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,04 m ² K/W - apte au sol chauffant
Potentiel de charge électrostatique	NF EN 1815	≤ 2 KV - Antistatique
Glissance	NF EN 13893	$\mu \geq 0,30$ (classe DS)
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur certifiée : ≤ 0,20 mm Valeur moyenne mesurée : ≤ 0,15 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	NF EN ISO 717-2	ΔL_w 19 dB
Sonorité à la marche revendiquée	NF S31-074	Classe A
Résistance au glissement	EN 16165 national Annex NB	R10*
Résistance à la glissance*	XP P 05-011-2005	PN12
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur mesurée : < 0,10%
Test du pied de meuble	NF EN ISO 16581	Pas de dommage
Test de la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Pas de dommage
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Traitements de surface		Top Clean XP
Résistance chimique	NF EN ISO 26987	Non affecté
Méthode d'installation		Collée
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES		
Contenu recyclé		23%
Formaldéhyde à 28 jours	NF EN 16516	E1
Phtalates		Sans phtalates
COVT à 28 jours	NF EN 16516	≤ 100 µg / m ³
Recyclable	ISO 14021	Oui, chutes d'installation
DOMAINES D'UTILISATION		
Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (07/2018).		
MISE EN ŒUVRE		
La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 et au guide de pose disponible sur le site Internet https://www.tarkett.fr		
Les décors bois se posent en sens identique.		
Les autres décors se posent en sens inversé.		
ENTRETIEN		
Le traitement TopClean XP réalisé en fabrication facilite l'entretien quotidien et l'élimination des taches. Il dispense de l'application d'une métalisation.		
Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement.		
Evitez les piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.		

* La résistance au glissement des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.

** 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 12/2025)



Tarkett