

Collection SPE Chrono 24

TX Habitat

25206048 (en 2m)

Fiber wood light grey

25208048 (en 4m)



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



TX Habitat

25206013 (en 2m)

Trend Oak Grey

25208013 (en 4m)



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



TX Habitat

25206015 (en 2m)

Trend Oak Snow White

25208015 (en 4m)



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

TX Habitat

French Oak Grege

25206008 (en 2m)

25208008 (en 4m)



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

TX Habitat

French Oak Beige

25206007 (en 2m)

25208007 (en 4m)



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

TX Habitat

25206001 (en 2m)

Urban Oak Natural

25208001 (en 4m)



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

TX Habitat

25206027 (en 2m)

Kiruma White

25208027 (en 4m)



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



TX Habitat

25206026 (en 2m)

Kiruma Grey

25208026 (en 4m)



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Ruby

Agrego soft grey

U3 Compact : 206043097

U3 Acoustique : 206042097

U4 Compact : 25098097

U4 Acoustique : 25086097



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Ruby

Oak natural beige

U3 Compact : 206043176

U3 Acoustique : 206042176

U4 Compact : 25098176

U4 Acoustique : 25086176



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Ruby

Oak grey

U3 Compact : 206043136

U3 Acoustique : 206042136

U4 Compact : 25098136

U4 Acoustique : 25086136



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Ruby

Holm oak classic

U3 Compact : 206043088

U3 Acoustique : 206042088

U4 Compact : 25098288

U4 Acoustique : 25086088



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Ruby

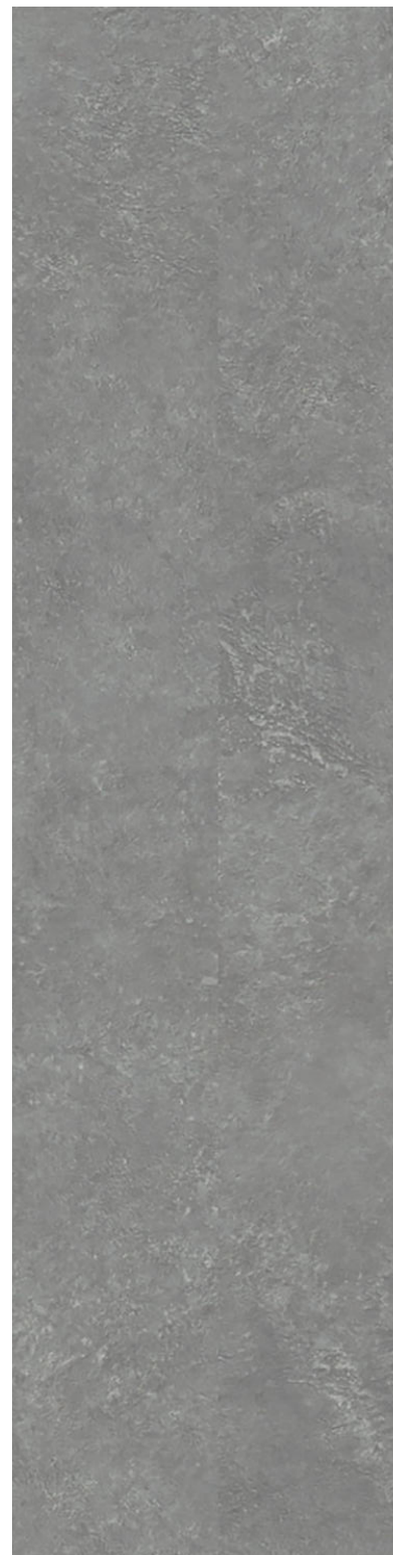
Maya Grey

U3 Compact : 206043112

U3 Acoustique : 206042112

U4 Compact : 25098112

U4 Acoustique : 25148006



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Ruby

Hausmann Classic

U3 Compact : 206043095

U3 Acoustique : 206042095

U4 Compact : 25098095

U4 Acoustique : 25086095



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre

SPE

Elegance Rigid 55
Medina Grey

280008018



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Elegance Rigid 55

280008020

Polished Concrete Steel



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Elegance Rigid 55

280008019

Polished Concrete Indium



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Elegance Rigid 55

280006005

Limousin Oak Natural



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Elegance Rigid 55

280007014

Delicate Oak Natural



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Elegance Rigid 55

280007015

Delicate Oak Sugar



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Elegance Rigid 55

280006007

Modern Oak Classical



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Elegance Rigid 55

280006008

Modern Oak Light Natural



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Elegance Rigid 55
English Oak Beige

280006011



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Elegance Rigid 55
Rustic Oak Beige

280006004



EN STOCK

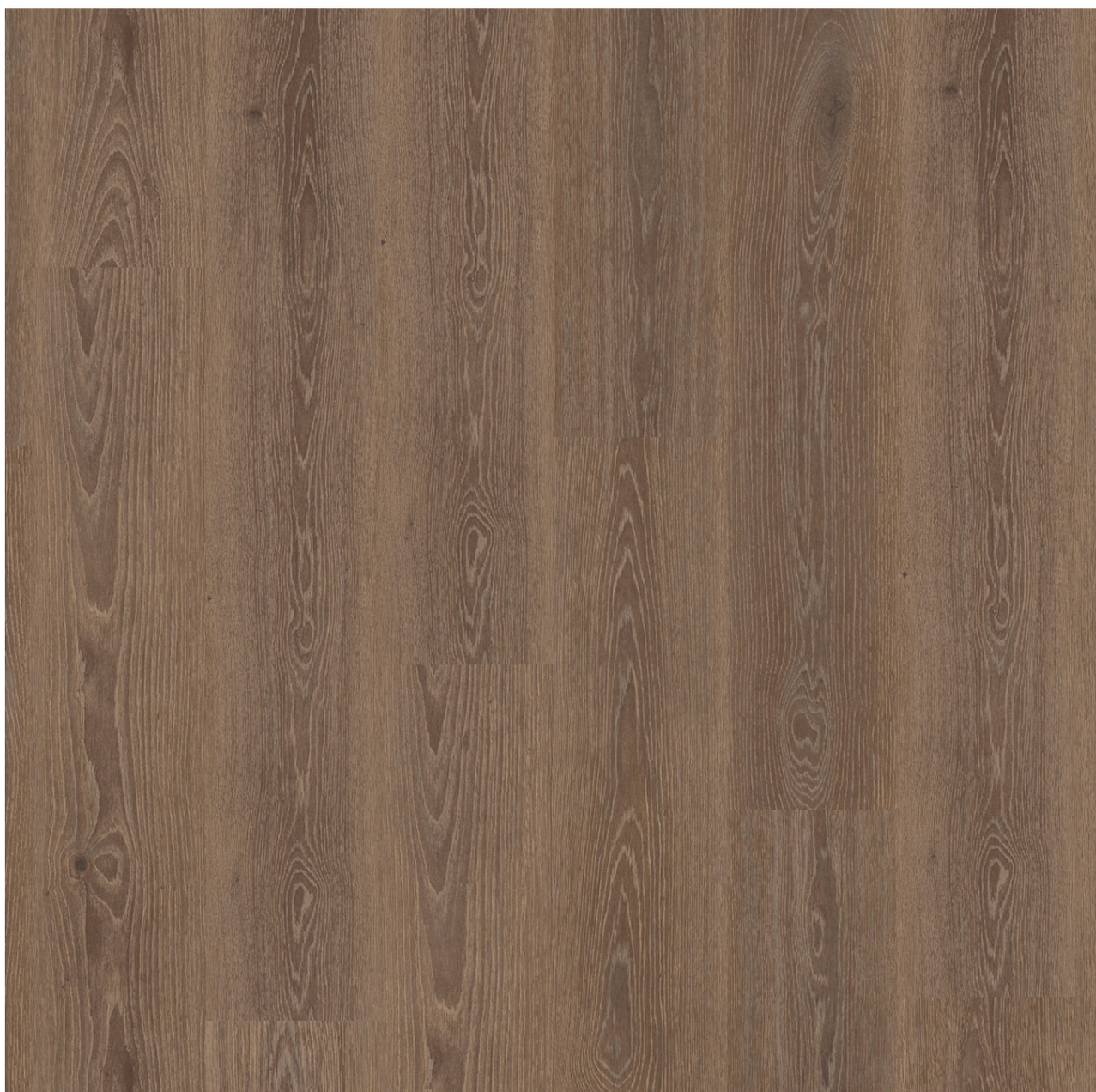
Collection SPE Chrono 24

Essence 30 et Essence 55

0,30 : 260055009

Tribe oak mocha

0,55 : 260053009



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Essence 30 et Essence 55

0,30 : 260055008

Tribe oak grey

0,55 : 260053008



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Essence 30 et Essence 55

0,30 : 260055003

Primary oak beige

0,55 : 260053003



EN STOCK

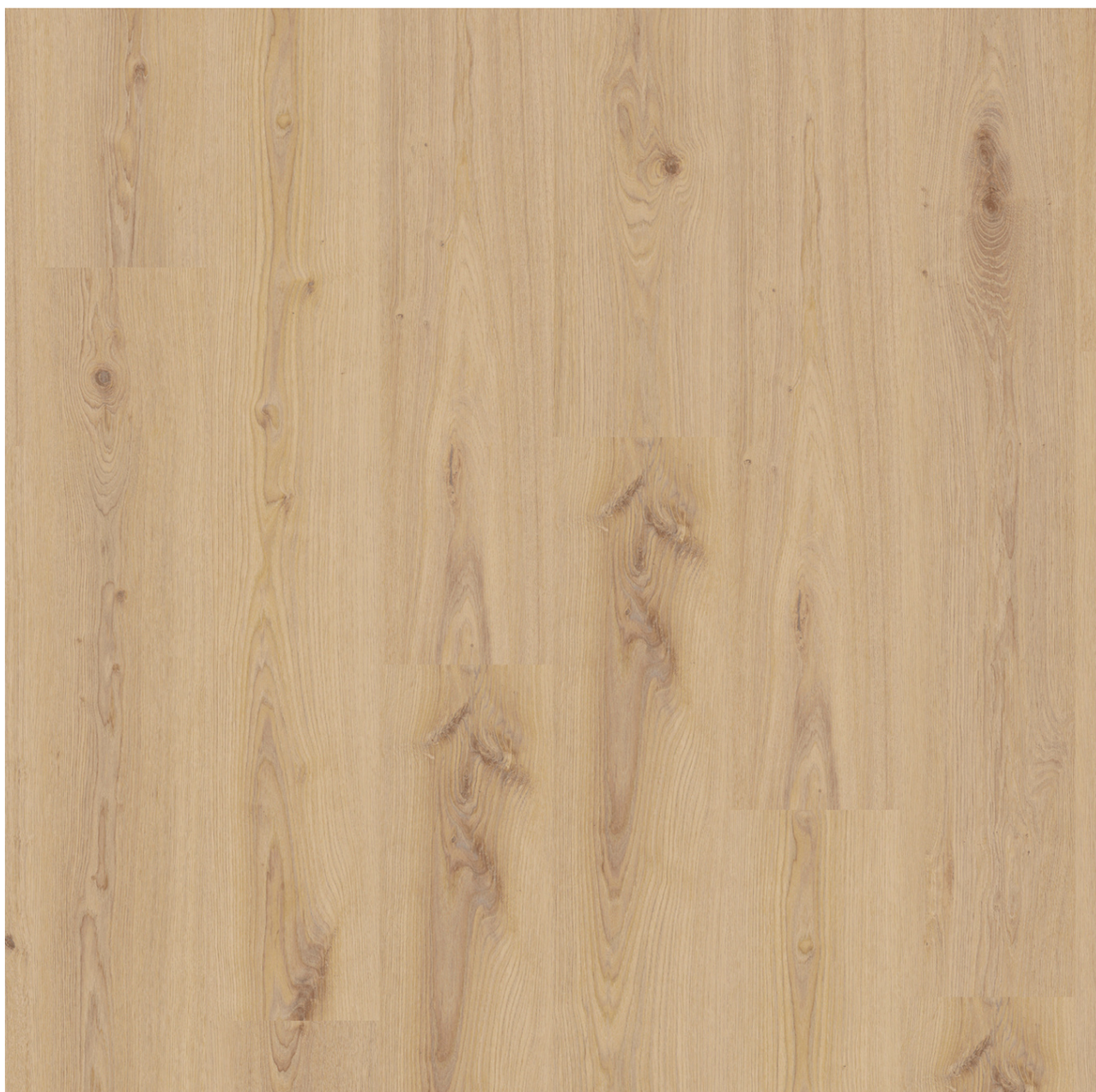
Collection SPE Chrono 24

Essence 30 et Essence 55

0,30 : 260055005

Primary oak light brown

0,55 : 260053005



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

Essence 30 et Essence 55

0,30 : 260055001

Cool oak classic

0,55 : 260053001



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Essence 30 et Essence 55

0,30 : 260056010

Scratched cement grey

0,55 : 260054010



EN STOCK

Collection SPE Chrono 24

TX Habitat

Fiche technique

PVC
HÉTÉROGÈNE
ACOUSTIQUE

TX Habitat

QB 30



<https://evaluation.cstb.fr>

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	TX Habitat
CLASSIFICATION		
Norme de spécifications		ISO 11638
Classification européenne	NF EN ISO 10874	23-31
Classement UPEC		U2sP3E2C2
N° Certificat QB UPEC A+	QB 30	307-087.1
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	T
Teneur en liant dans la couche d'usure	ISO 11638	Type 1
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES		
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	25 X 2
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,00
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,35
Masse surfacique totale (g/m²)	NF EN ISO 23997	2200
PERFORMANCES MARQUAGE NF EN 14041		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Cfl-s1
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,05 m²K/W - apte au sol chauffant
Potentiel de charge électrostatique	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique
Glissance	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur certifiée : ≤ 0,20mm Valeur moyenne mesurée* : 0,11 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,09 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717/2	ΔL _w 20 dB
Sonorité à la marche certifiée	NF S31-074	classe A
Résistance à la glissance ⁽¹⁾	EN 16165 NB2	R10
Test du pied de meuble	ISO 16581	Pas de dommage
Test de la chaise à roulettes	ISO 4918	Pas de dommage
Incurvation après exposition à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : ≤ 8 mm Valeur mesurée : ≤ 2 mm
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : ≤ 0,40 % Valeur mesurée : ≤ 0,15 %
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance chimique	NF EN ISO 26987	Forte résistance
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES		
COVT à 28 jours	ISO 16516	< 100 µg/m³
Emissions de Formaldéhyde	EN 14041	E1
DOMAINES D'UTILISATION		
Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782_V2_(06/18).		
MISE EN ŒUVRE		
La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12° C. Collage à l'aide d'une émulsion crylique préconisée par Tarkett. Lés disposés inversés ou même sens pour les décors "bois". Traitement des joints : souder à froid à l'aide de la soudure liquide, après réalisation du joint effectuée par superposition. Etanchéité en rives selon le classement du local.		
ENTRETIEN		
Le traitement TopClean™ réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et supprime l'application d'une émulsion. Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement. Évitez les piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.		

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 02/2024)

* Pour information, non contractuel.

⁽¹⁾ La résistance à la glissance des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux



Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présent dans un registre de toxicité par inhalation sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à D (fortes émissions)



Pose non cotée



Collection SPE Chrono 24

Ruby - Compact

Fiche technique



RUBY 3 RUBY 4

QB 30

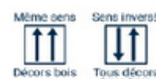


<https://evaluation.cstb.fr>

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	RUBY 3	RUBY 4
CLASSIFICATION			
Norme de spécifications		NF EN ISO 10582	
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	33 - 42	34 - 43
Classement UPEC		U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	307-084.1	307-008.1
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10582	Type I	
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES			
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 2 m	
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2 mm	
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,63 mm	0,7 mm
Masse surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2900	3 000
PERFORMANCES MARQUAGE CE			
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1	
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,02 m ² K/W (apte au sol chauffant)	
Potentiel de charge électrostatique	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique	
Glissance	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)	
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur certifiée : ≤ 0,10 mm Valeur moyenne mesurée : ≤ 0,10 mm	
Résistance au glissement	DIN 51130	R10 *	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : < 0,40% Valeur mesurée : < 0,10%	
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	
Traitement de surface		Top Clean XP	
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES			
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 100 µg/m ³	
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	
Recyclable		Oui, chutes de pose	
FDES		FDES individuelle disponible sur la base INIES	
DOMAINES D'UTILISATION			
Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17).			
MISE EN ŒUVRE			
La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1-1 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 réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et supprime l'application d'une émulsion.			
Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement.			
Évitez 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

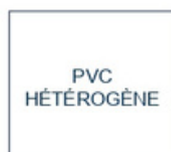
** Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 04/2024)



Collection SPE Chrono 24

Ruby - Acoustique

Fiche technique



Ruby acoustic 3

Ruby acoustic 4

QB 30



<https://evaluation.cstb.fr>

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	Ruby acoustique 3	Ruby acoustique 4
CERTIFICATION			
Norme de spécifications		NF EN 651	
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	33-42	34
Classement UPEC		U3P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	307-086.1	307-085.1
Teneur en agent liant	ISO 11638	Type I	
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES			
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 X 2	
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,95	3
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,63	0,7
Masse surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2400	2500
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	μ ≥ 0,30 (classe DS)	
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur certifiée : ≤ 0,20 mm Valeur moyenne mesurée : ≤ 0,20 mm	
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	19 dB	
Sonorité à la marche certifiée	NF S31-074	Classe A	
Résistance au glissement	DIN 51130	R10 *	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : ≤ 0,40% Valeur mesurée : < 0,10%	
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	
Traitement de surface		Top Clean XP	
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES			
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 100 µg/m ³	
Recyclable		Oui, chutes de pose	
FDES		FDES individuelle disponible sur la base INIES	
DOMAINES D'UTILISATION			
Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17).			
MISE EN ŒUVRE			
La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1-1 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 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.			
Évitez 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 Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 04/2024)



Collection SPE Chrono 24

Elegance Rigid 55

Fiche technique

Classification	Norme	
Classe d'usage résidentielle	EN ISO 10874	23 Intense
Classe d'usage commerciale	EN ISO 10874	33 Intense
Caractéristiques	Norme	
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	5,50 mm
Épaisseur de la couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,55 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	8800 g/m ²
Teneur en agent liant		Type I
Traitement de surface		Extra-Mat
Grainage au registre		Oui (sur une sélection de décors)
Chanfreins		4 sides
Performances pour le Marquage CE	Norme	
Réaction au feu	NF EN ISO 24346	Bfl-s1
Glissance (coef.)	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,05 m ² •K/W
Performances Techniques	Norme	
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	Valeur moyenne mesurée : $\leq 0,15$ %
Incurvation après exposition à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 1 $ mm
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	LE010
Efficacité acoustique au bruit de choc - ΔL_w	NF EN ISO 717-2	19 dB
Sonorité à la marche	NF S31-074	Classe C (≤ 85 dB)
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance chimique	NF EN ISO 26987	Bonne résistance
Compatible avec chauffage au sol		Compatible (température maximale de surface 27° C)
Développement Durable, Environnement et Qualité de l'Air	Norme	
Emissions COVT après 28 jours	NF ISO 16000-9	Platinum (≤ 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Contenu recyclé		20 %
Sans phtalate		100% sans phtalate
Dimensions et décors		
Lame	Lames 1200 x 200,5 - 9 lames = 2,165 m ² /boîte - 44 boîtes/palette	
Dalle	Dalles 640 x 320mm - 11 Dalles = 2,253 m ² /boîte - 40 boîtes/palette	
Nombre de décors disponibles	20	



Collection SPE Chrono 24

Essence 30 et Essence 55

Fiche technique

	Norme	Essence GD 30	Essence GD 55
Classification			
Classe d'usage résidentielle	EN ISO 10874	23	
Classe d'usage commerciale	EN ISO 10874	31 Modéré	33 Modéré
Caractéristiques			
Épaisseur totale	EN ISO 24346	2,0 mm	2,20 mm
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	0,30 mm	0,55 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	3400 g/m ²	3450 g/m ²
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Type I	
Traitement de surface		PU Mat	
Chanfreins		Non	Oui - 4 chanfreins
Installation		à coller	
Performances pour le Marquage CE			
Déclaration de performance #	EN 14041	0132-0094-DoP-2023-10	0132-0095-DoP-2023-10
Performances Techniques			
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
Incurvation après exposition à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 2 mm	
Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-s1	
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	
Efficacité acoustique au bruit de choc - ΔLw	EN ISO 717-2	3 dB	
Résistance thermique	EN ISO 10456	0,02 m ² ·K/W	
Solidité des coloris à la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Pied de meuble	EN ISO 16581	Pas de dommages	
Résistance chimique	EN ISO 26987	Bonne résistance	
Glissance	EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)	
	DIN 51130	R10	
Compatible avec chauffage au sol		Compatible (maximum 27°C)	
Sustainability performances			
Programme ReStart®		Recyclable	
Contenu recyclé	ISO 14021	55 %	41 %
Emissions de COV	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)	
Emissions de Formaldehydes		E1 (≤ 10 μg/m ³)	
Phtalates free		Oui	
Dimensions and designs			
Lames		Lame 1200 x 200 mm - 19 lames = 4,56 m ² /boite - 60 boites/palette	Lame 1200 x 200 mm - 17 lames = 4,08m ² /boite - 60 boites/palette
Dalles		Dalle 666,6 x 333,3mm - 20 dalles = 4,44 m ² /boite - 48 boites/palette	Dalle 666,6 x 333,3mm - 18 dalles = 4,00 m ² /boite - 48 boites/palette
Décor disponibles		10	10

