

nesite

raising your projects

PAR-KY





À PROPOS DE

PAR-KY est la nouvelle finition technique éco-durable, composée d'un noyau en fibres de bois haute densité (HDF) et d'une plaque supérieure en bois véritable.

La facette est couplée au HDF au moyen d'une résine particulière qui, sous presse, l'imprègne, lui confère une dureté à l'incision et à la rayure, ce qui la certifie en classe 33 - AC5.

POURQUOI PAR-KY

BOIS NATUREL

Par-ky, contrairement aux stratifiés classiques, se distingue par sa surface en bois naturel (non imprimé). La beauté et la chaleur du bois authentique tirent désormais parti des performances élevées d'une finition d'ingénierie.

HAUTE RÉSISTENCE

Par-ky est une finition à haute résistance à l'usure, aux rayures, aux changements de température ou d'humidité, classée AC5.

QUALITÉ DE L'AIR

Par-ky est fini uniquement avec de la peinture à base d'eau et est exempt de COV ou de tout composant volatil. Label de qualité A+.

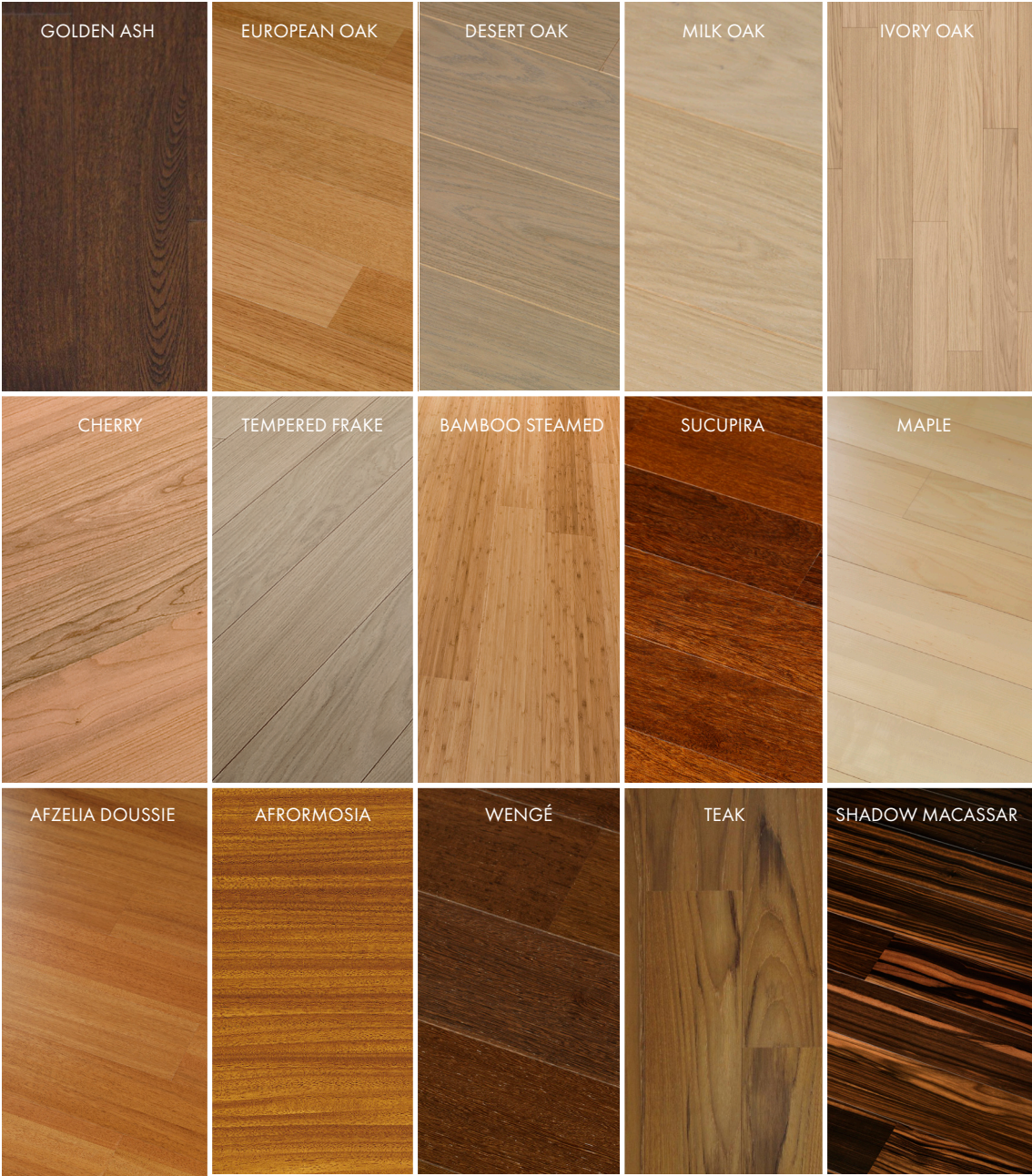
BIOCOMPATIBILITÉ

Par-ky est fabriqué exclusivement avec des matières premières issues de forêts certifiées et est 100% recyclable. Disponible en version certifiée FSC.

CONTRIBUTION LEED

Par-ky est conforme aux normes LEED les plus élevées, avec un potentiel de 4 crédits.

COLLECTION



DONNÉES TECHNIQUES

	TEST	RÉSULTAT
Classe d'utilisation résidentielle	EN685	Classe 23
Classe d'utilisation commerciale	EN685	Classe 33
Garantie		usage résidentiel: durée de vie limitée
		usage commercial: 10 ans
Certification CE	EN14342	EN14342:2013

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

	TEST	RÉSULTAT
Teneur en humidité	EN322	6 %
Dimensions des lattes	EN14354	1203 × 124 × 8.3 mm
Épaisseur de couche noble	EN14354	0.6 mm
Tolérance d'épaisseur	EN14354	0.5mm
Tolérance au carré	EN324-2	0.2 mm
Tolérance d'emballage en largeur	EN14354	0.2 %
Tolérance de planéité	-	4%
Résistance à la déchirure interne	EN319	> 1.4 N/mm ²
Adhésion du placage	EN204/205	1 N/mm ²
Système de connexion mécanique	-	Uniclic®
Ouverture entre les éléments	EN14354	0.2 mm
Élasticité en largeur	ISO24334	> 2000 N/lm
Densité	EN323/EN672	850
Poids/mq		8 kg /m ³

CLASSIFICATION DE LA PROPRIÉTÉ

	TEST	RÉSULTAT
Gonflement d'épaisseur	EN 13329 annex G	< 10 %
Résistance aux incisions	EN 1534	40 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN 14354//EN112,73.XX	> 6000 rotations
Résistance aux chocs	EN 438-2.21 EC2	> 1200 (EC2)
Adhérence de la peinture	EN ISO 2409	classe < 2
Résistance aux produits chimiques	EN 423/part 2	degré 4*

PROPRIÉTÉS ÉCOLOGIQUES / SÉCURITÉ

	TEST	RÉSULTAT
Perte de COV	EN 664	<2.1 %
Perte de COV	French legislation ISO16000	A+
VOS M1 EU	-	Passé
VOS LEED VA/CDPH	-	Conforme
VOS BREEAM	-	Conforme
VOS Confort de l'air intérieur GOLD	-	Passé
Émission de formaldéhyde	E1 (EN 717-1)	Classe E1 (<0.13 ppm)
Émission de formaldéhyde	E1 (EN 717-2)	Classe E1 (<3.5 mg/m ³ h)
Émission de formaldéhyde	ASTM E 1333-96	CARB 2
Suintement de plastifiants	EN 665	0%
PCP (pentachlorophénol)	CEN/TR 14823	Sans PCP
Brûlure de cigarette	EN 438-2/30	Classe 3
Réaction au feu et émission de fumée	EN 13501-1	Classe Cfs1 s1
Résistance au glissement (conditions sèches)	DIN 51131	Classe R11 (moyenne)
Résistance au glissement (conditions humides)	EN 1339 (pendule)	Classe ≥15 (USRV)

AUTRES PROPRIÉTÉS

	TEST	RÉSULTAT
Apparence de la peinture	EN 438/2-5	Ok
Brillance	EN 2813	super matt 3% (+/- 1) satin 20% (+/-5)
Dureté de la peinture	DIN 53154	≥ 4 Newton
Incision résiduelle	EN 433	< 0.05 mm
Résistance aux chocs selon Wegner	EN 438-2/11	≥ 8 Newton
Élasticité de la peinture	CEN/TC 112 (Brinell)	2 Hb
Taux d'oxydation	EN 105-B02	degré > 6
Résistance aux roues des chaises	EN 425	pas de changement visible
Brûlure de cigarette	EN 438-2/30	Classe 3
Chauffage / refroidissement par le sol	-	Ok
Résistance à la chaleur	EN 12667	0.059 m ² K/W
Conductivité thermique	EN 12667	0.14 W/mK
Insonorisation acoustique	ISO 10140-3 & 717-2 (Ln,w)	57 dB
Réduction des bruits d'impact	ISO 10140-3 & 717-2 (ΔLw)	18 dB
Bruit de piétinement	EN 16205:2018 (Ln,walk,A)	91 dB (A)
Performance antistatique	EN 1815	< 2 kV (antistatique)
Durabilité biologique	EN 335-1/EN335-2	Classe 1
gestion des forêts	-	Certificat FSC (opzion)
Résistance aux termites	-	Bonne
Résistance aux bactéries	-	Ultrafresh
Recyclabilité	-	Ok
Test Martindale (résistance aux rayures)	EN16094	B1-2



raising your projects

Transpack Group Service S.p.a
via San Marco, 11 - 35129 (PD)

production unit:

via Dell'Industria, 19 - 35028

Piove di Sacco (PD) - Italy

+39 049 807 25 36

nesite@nesite.com

nesite.com