



WOOD+ COLLECTION



Couche de protection ultrarésistante (0.55 mm)

Vinyle aux décors modernes (0.95 mm)

COREtec® support haute densité (5 mm)

Contre balancement 100% liège (1.5 mm)

1 lame 4V : 180 x 1 220 x 8 mm

1 paquet : 10 lames = 2.20 m²

1 palette : 35 paquets = 77 m²



8.30 kg / m²



Résistant
au feu



Ecologique



Compatible
chauffage au sol



Grande
stabilité



Résistant
aux taches



Résistant
aux UV



Pose
sans colle



Hydrophobe
100 %

Caractéristiques	Normes	Résultats	Classement
Classe d'usage et abrasion	EN ISO 10874	23 / 33 / 42	CL 33/42 – AC5
Résistance au feu	EN 13501	Bfl – s1	Bfl – s1
Emission de formaldéhyde	EN 717-1	E1	E1
Dimensions	ISO 24346	+/- 10 %	≤ +/- 10 %
Stabilité dimensionnelle	ISO 23999	< 0,02mm	Très grande stabilité
Incurvation / chaleur	ISO 23999	< 0.02mm	Très grande stabilité
Rectitude arêtes/équerrage	ISO 24342	< 0.15mm	Conforme
Résistance aux UV	ISO 105-B02	8 (=0 décoloration)	Degré 8
Résistance aux taches	EN 423	0 - insensible	Inclus : Caoutchouc, iso-Betadine®, Eosine, Peroxyde d'hydrogène, Dettol
Résistance à l'eau	EN 317	Gonflement 0%	Hydrophobe
Chaise à roulettes	EN 649	25 000 cycles	Pas de changement
Antistatique	EN 1815	0,63 kv	Antistatique
Résistance à la glissance	EN 13893 - DIN51130	Classe DS – R10	DS – R10
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24234-2012	≤ 0,04mm	≤ 0,04mm
Affaiblissement acoustique	ISO 10140-3	ΔLw = 19 dB	ΔLw = 19 dB
Résistance thermique	EN 12667 – ISO 8302	0,1009 m ² K/W	Compatible chauffage par le sol
Marquage C€	EN 14041	Conforme	DOP n° ELV001/002/003/004





8.0 mm

1.5 mm PVC pur (dont 0.55 mm de couche d'usure)
5.0 mm support WPC (calcaire, PVC pur, bois/bamboo)
1.5 mm couche en liège

Lames larges 4V: 180 x 1 220 x 8 mm

10 pc / carton – 2,20 m² / carton – 35 cartons / palette

LAMES AVEC CHANFREINS 4 COTES

*Décors



US Patent # 9,156,233



50LVP211

Rusled Oak*



50LVP704

Fallen Oak*

●●● EFFET TRÈS NUANCÉ



50LVP705

Enchanted Oak*

