

Technische Daten
Donées techniques



Printkork

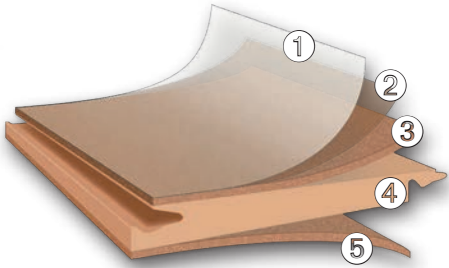


Printkork



Click Kork
Liège à cliquer

Schwimmende Verlegung Installation flottante



1. «Hot Coating Plus» Hochstrapazierfähige Beschichtung
Couche très robuste
2. Kork-Furnier *Placage de liège*
3. 2,5 mm Kork-Träger *Couche de support en liège*
4. 6,8 mm HDF-Träger, feuchtigkeitshemmend *Panneau HDF, entravant l'humidité*
5. 1,2 mm Presskork-Dämmschicht *Isolation et antichoc en liège pressé*

Technische Daten *Données techniques*

Kork *Liège* • Printkork

	HDF Click
Format <i>Formats</i>	Eiche Select, Eiche Stone Select, SpecialDesign Longus Longplank, SpecialDesign
Gesamtdicke <i>Épaisseur total</i>	1235 × 200 mm 620 × 450 mm 1815 × 200 mm 1235 × 305 mm
Verpackungseinheit <i>Unité d'emballage</i>	10 mm
Verpackungseinheit <i>Unité d'emballage</i>	Eiche Select, Eiche Stone Select, SpecialDesign Longus Longplank, SpecialDesign
Oberfläche <i>Surface</i>	7 Platten <i>plaques</i> = 1,73 m ² , Palette à 60 Colis = 103,80 m ² 6 Platten <i>plaques</i> = 1,67 m ² , Palette à 60 Colis = 100,20 m ² 5 Platten <i>plaques</i> = 1,82 m ² , Palette à 51 Colis = 92,82 m ² 5 Platten <i>plaques</i> = 1,88 m ² , Palette à 51 Colis = 95,88 m ²
Abriebverhalten <i>Comportement abrasif</i>	Hot Coating Plus Beschichtung <i>vitrifiée Hot Coating Plus</i>
Flächengewicht <i>Poids total</i>	AC5
Resteindruck <i>Résidu impression</i>	8000 g/m ²
Stuhlrolleneignung <i>Indiqué pour la chaise à roulettes</i>	max. 0,15 mm
Brandverhalten <i>Comportement au feu</i>	Typ W geeignet (zum Schutz werden Bodenschutzmatten empfohlen) <i>Type W indiqué (tapis de protection recommandé)</i>
Aufladungsspannung <i>Décharge électrique</i>	Cfl-s1
Trittschallverbesserungsmass <i>Isolation bruit d'impact</i>	< 2 kV
Wärmedurchgangswiderstand <i>Coefficient d'isolation thermique</i>	18 dB
Masstabilität <i>Stabilité des mesures</i>	0,088 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit <i>Résistance aux produits chimiques</i>	< 0,05 %
Lichtechtheit <i>Résistance à la lumière</i>	sehr gut <i>très adéquate</i>
Feuchtraumeignung <i>Zone humide</i>	7/8
Stoßfestigkeit <i>Résistance antichoc</i>	Nein <i>non</i>
Rutschhemmung <i>Valeur antidérapante</i>	2000 mm / 14 mm
Dickenquellung 24 h <i>Épaisseur de gonflage 24 h</i>	R10, sehr sicher <i>R10, très sûr</i>
Querverzug Clickverbindung <i>Résistance à la traction</i>	< 8 %
Klassifikation <i>Classification</i>	450 kg/lfm – kg/m
	Objektbereich Klasse 33 <i>domaine commercial classe 33</i>

Naturo Kork AG behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor. In Drucksachen dargestellte Bodendesign können leicht abweichen.
Naturo Kork SA se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations techniques. La conception du plancher peut varier légèrement.

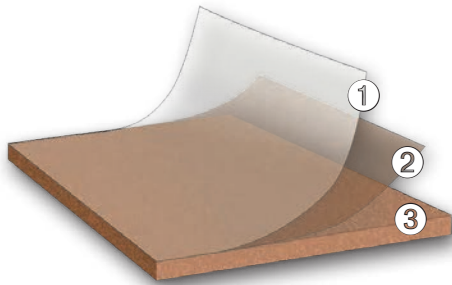


Printkork



Klebekork
Liège à coller

Zum Kleben
Pour coller



1. «Hot Coating Plus» Hochstrapazierfähige Beschichtung
Couche très robuste
2. Lichtechter Digitaldruck Impression digitale grand teint
3. 5,0 mm Kork Composite Composite de liège de 5,0 mm

Kork • Printkork

Technische Daten Données techniques

Kork Liège • Printkork

	Klebevariante Couche collage intégral
Format Formats Eiche Select, Eiche Stone Select, SpecialDesign Longus Longplank, SpecialDesign	1235 × 200 mm 620 × 450 mm 1815 × 200 mm 1235 × 305 mm
Gesamtdicke Épaisseur total	5 mm
Verpackungseinheit Unité d'emballage	einzelne Platten lames seules
Oberfläche Surface	Hot Coating Plus Beschichtung vitrifiée Hot Coating Plus
Abriebverhalten Comportement abrasif	AC5
Flächengewicht Poids total	3300 g/m ²
Resteindruck Résidu impression	max. 0,25 mm
Stuhlrolleneignung Indiqué pour la chaise à roulettes	Typ W geeignet (zum Schutz werden Bodenschutzmatten empfohlen) Type W indiqué (tapis de protection recommandé)
Brandverhalten Comportement au feu	Cfl-s1
Aufladungsspannung Décharge électrique	< 2 kV
Trittschallverbesserungsmass Isolation bruit d'impact	18 dB
Wärmedurchgangswiderstand Coefficient d'isolation thermique	0,068 m ² K/W
Masstabilität Stabilité des mesures	< 0,1 %
Chemikalienbeständigkeit Résistance aux produits chimiques	sehr gut très adéquate
Lichtechtheit Résistance à la lumière	7/8
Feuchtraumeignung Zone humide	Ja oui
Stossfestigkeit Résistance antichoc	2000 mm / 14 mm
Rutschhemmung Valeur antidérapante	R10, sehr sicher R10, très sûr
Dickenquellung 24 h Épaisseur de gonflage 24 h	0%
Klassifikation Classification	Objektbereich Klasse 33 domaine commercial classe 33

Naturo Kork AG behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor. In Drucksachen dargestellte Bodendesign können leicht abweichen.
Naturo Kork SA se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations techniques. La conception du plancher peut varier légèrement.

