

Technische Daten
Donées techniques



Printkork

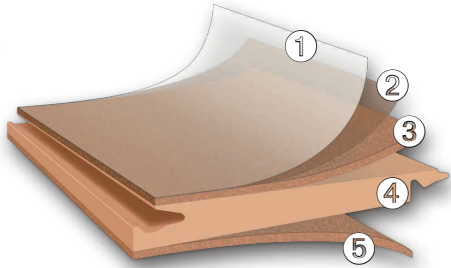


Printkork



Click Kork
Liège à cliquer

Schwimmende Verlegung Installation flottante



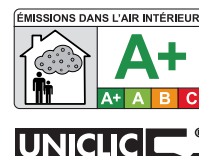
1. «Hot Coating Plus» Hochstrapazierfähige Beschichtung
Couche très robuste
2. Kork-Furnier *Placage de liège*
3. 2,5 mm Kork-Träger *Couche de support en liège*
4. 6,8 mm HDF-Träger, feuchtigkeitshemmend *Panneau HDF, entravant l'humidité*
5. 1,2 mm Presskork-Dämmschicht *Isolation et antichoc en liège 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> | 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 |
| Oberfläche <i>Surface</i> | Hot Coating Plus Beschichtung <i>vitrifiée Hot Coating Plus</i> |
| Abriebverhalten <i>Comportement abrasif</i> | AC5 |
| Flächengewicht <i>Poids total</i> | 8000 g/m ² |
| Resteindruck <i>Résidu impression</i> | max. 0,15 mm |
| Stuhlrolleneignung <i>Indiqué pour la chaise à roulettes</i> | Typ W geeignet (zum Schutz werden Bodenschutzmatte empfohlen) <i>Type W indiqué (tapis de protection recommandé)</i> |
| Brandverhalten <i>Comportement au feu</i> | Cfl-s1 |
| Aufladungsspannung <i>Décharge électrique</i> | < 2 kV |
| Trittschallverbesserungsmass <i>Isolation bruit d'impact</i> | 18 dB |
| Wärmedurchgangswiderstand <i>Coefficient d'isolation thermique</i> | 0,088 m ² K/W |
| Masstabstabilität <i>Stabilité des mesures</i> | < 0,05 % |
| Chemikalienbeständigkeit <i>Résistance aux produits chimiques</i> | sehr gut <i>très adéquate</i> |
| Lichtechtheit <i>Résistance à la lumière</i> | 7/8 |
| Feuchtraumeignung <i>Zone humide</i> | Nein <i>non</i> |
| Stoßfestigkeit <i>Résistance antichoc</i> | 2000 mm / 14 mm |
| Rutschhemmung <i>Valeur antidérapante</i> | R10, sehr sicher <i>R10, très sûr</i> |
| Dickenquellung 24 h <i>Épaisseur de gonflage 24 h</i> | < 8 % |
| Querverzug Clickverbindung <i>Résistance à la traction</i> | 450 kg/lfm – kg/m |
| Klassifikation <i>Classification</i> | 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.

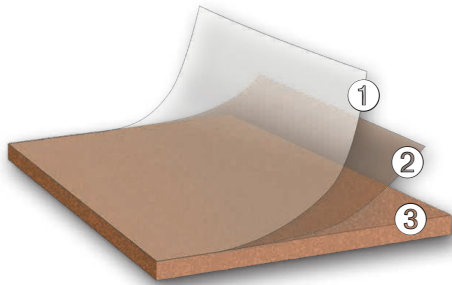


Printkork



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.



LM-2700/2800

