

DRY BACK Wood Design AKKELIS

DRY BACK **D5**

D7 Bestellartikel ab 800 m², Lieferfrist ca. 12 Wochen
Article sur commande à partir de 800 m², délai de livraison: 12 semaines env.







Dieses Dekor ist auch als Click erhältlich.
Ce décor est également disponible en version Click.




Für eine möglichst realistische Optik präsentiert das Dekor Akkelis ein natürliches Farbspiel zwischen den einzelnen Dielen.
Pour un aspect aussi réaliste que possible, le décor Akkelis présente un jeu de couleurs naturel entre les différentes lames













TECHNISCHE DATEN / *DONNÉES TECHNIQUES* KÄHRS LUXURY TILES DRY BACK

Kährs

PRODUKT		D5	D7	PRODUITS
Dry back	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag / <i>Revêtements de sol résilients</i>		<i>Dry back</i>
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33/42	23/34/43	<i>Classification</i>
<div>   </div> <div>   </div> <div>   </div>				

SPEZIFIKATIONEN					SPECIFICATIONS
Dicke		EN ISO 24337	2,5 mm	2,5 mm	<i>Epaisseur</i>
Gewicht		EN ISO 24342	4,2 kg/m ²	4,2 kg/m ²	<i>Poids</i>
Nutzschicht		EN ISO 24346	0,55 mm	0,7 mm	<i>Couche d'usure</i>
PRODUKTEIGENSCHAFTEN					CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE / MÉTHODE DE TEST	ERGEBNIS / RESULTATS	CARACTERISTIQUES
Umwelt- und Raumluft- zertifizierungen		M1, FloorScore, A+	<i>Certifications environnemen- tales et air intérieur :</i>
Brandklasse	 EN 13501-1	Bfl-s1	<i>Réaction au feu</i>
Resteindruck	 EN 433	≤ 0,05 mm	<i>Résistance au poinçonnement</i>
Dimensionsstabilität	 EN 434	< 0,1 %	<i>Stabilité dimensionnelle</i>
Farbbeständigkeit	 EN ISO 105-B02	≥ 6	<i>Résistance à la décoloration</i>
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	 EN 13893 DIN 51130	DS (> 0,3) R10	<i>Résistance aux glissements</i>
Elektrostatisches Verhalten	 EN 1815	< 2 kV (antistatisch / <i>antistatique</i>)	<i>Comportement électrostatiques</i>
Abrieb und Kratzbeständigkeit	 EN 660-2	< 2,0 mm ³ (Klasse T / <i>Classe T</i>)	<i>Résistance aux rayures</i>
Chemikalienbeständigkeit	 EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis / <i>Réussi, avec des bons résultats</i>	<i>Résistance aux produits chim- iques</i>
Stuhlrolleneignung	 EN 425	Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529 <i>Adapté, utilisation de roulettes souples Typ W EN12529</i>	<i>Résistance aux chaises à roulettes</i>
Fussbodenheizung		Geeignet (max +27 °C) / <i>Adapté (max +27 °C)</i>	<i>Compatible - chauffage au sol</i>
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum <i>Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne</i>	<i>Substance bactérienne</i>

Wood Design

D5 229 x 1219 x 2.5 mm, 3.9 m²/Paket, 68 Pakete (265.2 m²)/Palette

D7 229 x 1219 x 2.5 mm, 3.9 m²/Paket, 68 Pakete (265.2 m²)/Palette