

DRY BACK Wood Design HANMER

DRY BACK D5

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

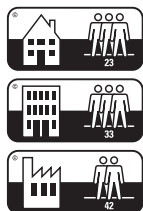





TECHNISCHE DATEN / *DONNÉES TECHNIQUES* KÄHRS LUXURY TILES DRY BACK

Kährs®











D5

PRODUKT			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	<i>Classification</i>



SPEZIFIKATIONEN			SPECIFICATIONS
Dicke	 EN ISO 24337	2,5 mm	<i>Épaisseur</i>
Gewicht	 EN ISO 24342	4,2 kg/m²	<i>Poids</i>
Nutzschicht	 EN ISO 24346	0,55 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 mm³ (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	 EN 12667	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