

# DRY BACK Wood Design KOMI

---

DRY BACK

D3

D5

Bestellartikel ab 800 m<sup>2</sup>, Lieferfrist ca. 12 Wochen

*Article sur commande à partir de 800 m<sup>2</sup>, délai de livraison: 12 semaines env.*

The Kährs logo is a red square with the word "Kährs" in white, bold, sans-serif font.

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

**Kährs**

PRODUKT		D3	D5	PRODUITS
Dry back	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag / <i>Revêtements de sol résilients</i>		<i>Dry back</i>
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/31	23/33/42	<i>Classification</i>



SPEZIFIKATIONEN					SPECIFICATIONS
Dicke		EN ISO 24337	2,5 mm	2,5 mm	<i>Epaisseur</i>
Gewicht		EN ISO 24342	4,2 kg/m <sup>2</sup>	4,2 kg/m <sup>2</sup>	<i>Poids</i>
Nutzschicht		EN ISO 24346	0,3 mm	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 mm <sup>3</sup> (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

**D3** 229 x 1219 x 2.5 mm, 3.9 m<sup>2</sup>/Paket, 68 Pakete (265.2 m<sup>2</sup>)/Palette

**D5** 229 x 1219 x 2.5 mm, 3.9 m<sup>2</sup>/Paket, 68 Pakete (265.2 m<sup>2</sup>)/Palette