

NORDIC CLASSIC COLL.

DRY BACK Wood Design

KILSBERGEN

DRY BACK D5 ab Herbst 2024 / dès automne 2024




Für eine möglichst realistische Optik präsentiert die NORDIC CLASSIC Collection ein natürliches Farbenspiel zwischen den einzelnen Dielen.
Pour un aspect aussi réaliste que possible, la collection NORDIC CLASSIC présente un jeu de couleurs naturel entre les différentes lames



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



PRODUKT		D7	D5	D3	PRODUITS
Dry back	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag / <i>Revêtements de sol résilients</i>			<i>Dry back</i>
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/34/43	23/33/42	23/31	<i>Classification</i>
<div><div></div><div></div><div></div></div>					

SPEZIFIKATIONEN						SPECIFICATIONS
Dicke		EN ISO 24337	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	<i>Epaisseur</i>
Gewicht		EN ISO 24342	4,2 kg/m²	4,2 kg/m²	4,2 kg/m²	<i>Poids</i>
Nutzschicht		EN ISO 24346	0,7 mm	0,55 mm	0,3 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 / antistatique)	<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		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

- D7

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

229 x 1219 x 2.5 mm, 3.9 m²/Paket, 68 Pakete (265.2 m²)/Palette
- D3

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

Stone Design

- D7

457 x 457 x 2.5 mm, 5,01 m²/Paket, 48 Pakete (240.48 m²)/Pal.
305 x 610 x 2.5 mm, 2.58 m²/Paket, 108 Pakete(278.64 m²)/Pal.
- D5

457 x 457 x 2.5 mm, 5,01 m²/Paket, 48 Pakete (240.48 m²)/Pal.
305 x 610 x 2.5 mm, 2.58 m²/Paket, 108 Pakete(278.64 m²)/Pal.
- D3

457 x 457 x 2.5 mm, 5,01 m²/Paket, 48 Pakete (240.48 m²)/Pal.
305 x 610 x 2.5 mm, 2.58 m²/Paket, 108 Pakete(278.64 m²)/Pal.

