

DRY BACK Wood Design WENTWOOD

DRY BACK **D3** **D5**

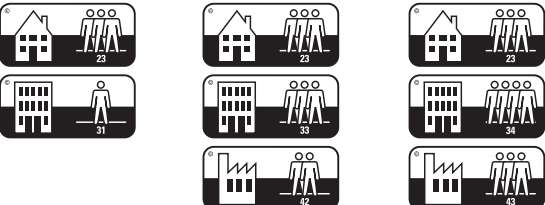
D7 Bestellartikel ab 800 m², Lieferfrist ca. 12 Wochen
Article sur commande à partir de 800 m², délai de livraison: 12 semaines env.




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













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

Kährs®

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

| SPEZIFIKATIONEN | | | | | SPECIFICATIONS |
|-----------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| Dicke |  EN ISO 24337 | 2,5 mm | 2,5 mm | 2,5 mm | <i>Épaisseur</i> |
| Gewicht |  EN ISO 24342 | 4,2 kg/m² | 4,2 kg/m² | 4,2 kg/m² | <i>Poids</i> |
| Nutzschicht |  EN ISO 24346 | 0,3 mm | 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 environnementales 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 chimiques</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 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
- D7** 229 x 1219 x 2.5 mm, 3.9 m²/Paket, 68 Pakete (265.2 m²)/Palette