

DRY BACK Stone Design BROAD PEAK

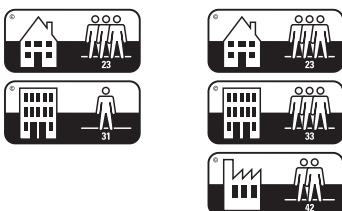
DRY BACK D5




D3 Bestellartikel ab 800 m², Lieferzeit ca. 12 Wochen
Article sur commande à partir de 800 m², délai de livraison: 12 semaines env.













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>Épaisseur</i> |
| Gewicht |  | EN ISO 24342 | 4,2 kg/m ² | 4,2 kg/m ² | <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 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> |

Stone Design

D3 457 x 457 x 2,5 mm, 5,01 m²/Paket, 48 Pakete (240.48 m²)/Pal.

D5 457 x 457 x 2,5 mm, 5,01 m²/Paket, 48 Pakete (240.48 m²)/Pal.