

# DRY BACK Wood Design KOMI HERRINGBONE

DRY BACK 



# TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUES

## KÄHRS LUXURY TILES DRY BACK HERRINGBONE



### PRODUKT




|                 |              |  |
|-----------------|--------------|--|
| Dry back        | EN ISO 10582 | Elastischer Bodenbelag / Revêtements de sol résilients |
| Klassifizierung | EN ISO 10874 | 23/34/43   |

### PRODUITS

|                |
|----------------|
| Dry back       |
| Classification |













### SPEZIFIKATIONEN

|             |  |                       |
|-------------|--|-----------------------|
| Dicke       |  EN ISO 24337 | 2,5 mm                |
| Gewicht     |  EN ISO 24342 | 4,2 kg/m <sup>2</sup> |
| Nutzschicht |  EN ISO 24346 | 0,7 mm                |

### SPECIFICATIONS

|                |
|----------------|
| Epaisseur      |
| Poids          |
| Couche d'usure |

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFTEN  | TESTMETHODE / MÉTHODE DE TEST   | ERGEBNIS / RESULTATS  | CARACTERISTIQUES                                    |
|--|---|---|---|
| Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen                  |   | M1, FloorScore, A+  | Certifications environnementales et air intérieur : |
| Brandklasse  |  EN 13501-1              | Bfl-s1  | Réaction au feu                                     |
| Resteindruck   |  EN 433                 | ≤ 0,05 mm   | Résistance au poinçonnement                         |
| Dimensionsstabilität                                   |  EN 434                | < 0,1 %   | Stabilité dimensionnelle                            |
| Farbbeständigkeit                                      |  EN ISO 105-B02        | ≥ 6   | Résistance à la décoloration                        |
| Gleitreibungswiderstand<br>Rutschsicherheit / -hemmung |  EN 13893<br>DIN 51130 | DS (> 0,3)<br>R10   | Résistance aux glissements                          |
| Elektrostatistisches Verhalten                         |  EN 1815               | < 2 kV (antistatisch / antistatique)  | Comportement électrostatiques                       |
| Abrieb und Kratzbeständigkeit                          |  EN 660-2              | < 2,0 mm <sup>3</sup> (Klasse T / Classe T)   | Résistance aux rayures                              |
| Chemikalienbeständigkeit                               |  EN ISO 26987          | Bestanden, mit gutem Ergebnis /<br>Réussi, avec des bons résultats  | Résistance aux produits chimiques                   |
| Stuhlrolleneignung                                     |  EN 425                | Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529<br>Adapté, utilisation de roulettes souples Typ W EN12529     | Résistance aux chaises à roulettes                  |
| Fussbodenheizung                                       |                        | Geeignet (max +27 °C) / Adapté (max +27 °C)   | Compatible - chauffage au sol                       |
| Bakterienwachstum                                      |   | Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum<br>Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne | Substance bactérienne                               |

### Wood Design



102 x 457 x 2.5 mm, 2.78 m<sup>2</sup>/Paket, 88 Pakete/Palette

