

DRY BACK HERRINGBONE Wood Design TAIGA

DRY BACK HERRINGBONE 

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



Kährs[®]



TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUES

KÄHRS LUXURY TILES DRY BACK




PRODUKT

Dry back	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag / Revêtements de sol résilients
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33/42

PRODUITS

Dry back
Classification



SPEZIFIKATIONEN

Dicke	 EN ISO 24337	2,5 mm	<i>Épaisseur</i>
Gewicht	 EN ISO 24342	4,2 kg/m ²	<i>Poids</i>
Nutzschicht	 EN ISO 24346	0,55 mm	<i>Couche d'usure</i>

SPECIFICATIONS

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE / MÉTHODE DE TEST	ERGEBNIS / RESULTATS	CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
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 / antistatique)	<i>Comportement électrostatiques</i>
Abrieb und Kratzbeständigkeit	 EN 660-2	< 2,0 mm ³ (Klasse T / Classe T)	<i>Résistance aux rayures</i>
Chemikalienbeständigkeit	 EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis / Réussi, avec des bons résultats	<i>Résistance aux produits chimiques</i>
Stuhlrolleneignung	 EN 425	Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529 Adapté, utilisation de roulettes souples Typ W EN12529	<i>Résistance aux chaises à roulettes</i>
Fussbodenheizung		Geeignet (max +27 °C) / Adapté (max +27 °C)	<i>Compatible - chauffage au sol</i>
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne	<i>Substance bactérienne</i>

Wood Design



457 x 102 x 2,5 mm, 2.78 m²/Paket, 88 Pakete (244.64 m²)/Palette