

DRY BACK Wood Design CALDER 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	Epaisseur
Gewicht	 EN ISO 24342	4,2 kg/m ²	Poids
Nutzschicht	 EN ISO 24346	0,7 mm	Couche d'usure


SPECIFICATIONS

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 Rutschsicherheit / -hemmung	 EN 13893 DIN 51130	DS (> 0,3) R10	Résistance aux glissements
Elektrostatistisches Verhalten	 EN 1815	< 2 kV (antistatisch / antistatique)	Comportement électrostatiques
Abrieb und Kratzbeständigkeit	 EN 660-2	< 2,0 mm ³ (Klasse T / Classe T)	Résistance aux rayures
Chemikalienbeständigkeit	 EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis / Réussi, avec des bons résultats	Résistance aux produits chimiques
Stuhlrolleneignung	 EN 425	Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529 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 Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne	Substance bactérienne

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Wood Design

 102 x 457 x 2.5 mm, 2.78 m²/Paket, 88 Pakete/Palette

