



## REDWOOD DRY BACK 0.7 MM

Kährs LT Dry Back Herringbone 0,7 sind Vinylböden für die vollflächige Verklebung. Das Format eignet sich ideal zur Verlegung im Fischgratmuster, kann aber auch klassisch verlegt werden. Die Böden haben eine Nutzschicht von 0,7 mm und sind zudem durch eine Keramikbeschichtung geschützt. Das Ergebnis sind extrem belastbare und widerstandsfähige Böden, die sowohl kratz- als auch wasserbeständig sind, wodurch diese Böden auch für stark frequentierte Räume geeignet sind.

PRODUKTBESCHREIBUNG			
Produktart / Konstruktion	Vinylboden / Dry Back Vinylboden		
Artikelnummer / EAN Code	LTDBW2101-102 / 7393969110754		
Design	Fischgrät		
Breite x Länge x Dicke	102 x 457 x 2,5 mm		
Gewicht pro Verpackung /	11,7 kg / 4,18 kg		
pro m2			
Fläche pro Verpackung /	2,78 m <sup>2</sup> / 244,6 m <sup>2</sup>		
pro Palette			
DATEN			
Verlegemethode	vollflächige Verklebung		
Fußbodenheizung	Ja		
Nutzschicht Dicke	0,7 mm		
Garantie	30 Jahre		

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1	
Wärmedurchlasswiderstand		0,011 (m <sup>2</sup> K/W)	
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.1 %	

EN ISO 105-B02

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Gleitreibungswiderstand	EN 13893	DS (>0.3)
Rutschsicherheit / -		
hemmung		
Gleitreibungswiderstand	DIN 51130	R10
Rutschsicherheit / -		
hemmung		
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem
=		Ergebnis
- Stuhlrolleneignung	EN 425	Geeignet
- Beständigkeit gegen	_	Gut
- Bakterienund Pilzwachstum		











Farbbeständigkeit

≥ 6

## Gesamte Kollektion

