



< 2 kV (antistatisch)

Ergebnis

Geeignet

Gut

Bestanden, mit gutem

EN 1815

EN 425

EN ISO 26987

OULANKA DBW 229 - 0.7 MM

Kährs LT Dry Back sind Vinylböden für die vollflächige Verklebung. 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			TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Produktart / Konstruktion	Vinylboden / Dry Back LVT		Elektrostatisches Verhalten	EN 18
Artikelnummer / EAN Code	LTDBW2110-229 / 7393969114424		Chemikalienbeständigkeit	EN ISC
Design	Tile Design			
Breite x Länge x Dicke	228,6 x 1219,2 x 2,5 mm		Stuhlrolleneignung	EN 42
Fläche pro Palette	265,2 m ²		Beständigkeit gegen	
DATEN			Bakterienund Pilzwachstum	
Verlegemethode	Vollflächige Verklebung		<u> </u>	
Fußbodenheizung	Ja			
Nutzschicht Dicke	0,7 mm			
TECHNISCHE EIGENSCHA	FTEN			
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1	<u>—</u>	
Wärmedurchlasswiderstand		0,011 (m ² K/W)		
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.1 %		
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6		
Gleitreibungswiderstand	EN 13893	DS (>0.3)		
Rutschsicherheit / -				
hemmung				
Gleitreibungswiderstand	DIN 51130	R10		
Rutschsicherheit / -				
hemmung				

Kährs Parkett Deutschland

2025-05-09

Gesamte Kollektion





Humboldt - Dry back

Plitvice - Dry back

Triglav - Dry back