



R10

Ergebnis Geeignet Gut

< 2 kV (antistatisch)

Bestanden, mit gutem

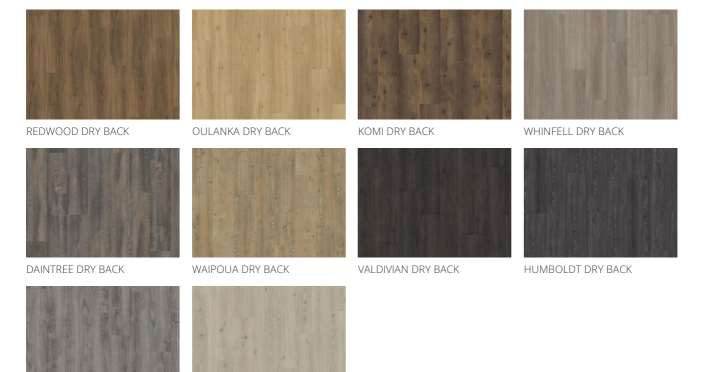
OULANKA DRY BACK 0.3 MM

Kährs LT Dry Back sind Vinylböden für die vollflächige Verklebung. Die Böden haben eine Nutzschicht von 0,3 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 Vinylboden		Gleitreibungswiderstand	DIN 51130
Artikelnummer / EAN Code	LTDBW2110-229-3 / 7393969114066		Rutschsicherheit / -	
Design	1-Stab		hemmung	
Breite x Länge x Dicke	229 x 1219 x 2,5 mm		Elektrostatisches Verhalten	EN 1815
Gewicht pro Verpackung /	16 kg / 4 kg		Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987
pro m2				
Fläche pro Verpackung /	3,9 m ² / 265,2 m ²		Stuhlrolleneignung	EN 425
pro Palette			Beständigkeit gegen	
DATEN			Bakterienund Pilzwachstum	
Verlegemethode	vollflächige Verklebung			
Fußbodenheizung	Ja			
Nutzschicht Dicke	0,3 mm			
TECHNISCHE EIGENSCHA	FTEN			
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1		
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				

Gesamte Kollektion





PLITVICE DRY BACK

TRIGLAV DRY BACK