



DIN 51130

EN 1815

EN 425

EN ISO 26987

R10

Ergebnis

Geeignet

Gut

< 2 kV (antistatisch)

Bestanden, mit gutem

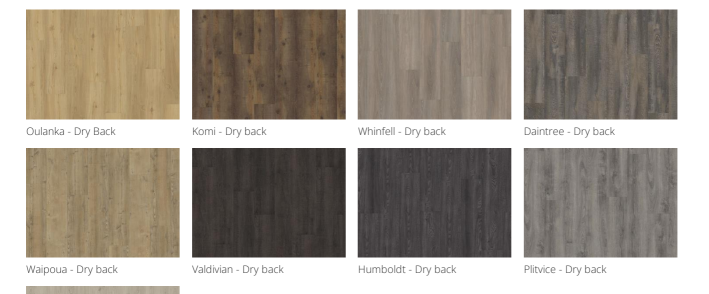
## HUMBOLDT DBW 229-055

Kährs LT Dry Back sind Vinylböden für die vollflächige Verklebung. Die Böden haben eine Nutzschicht von 0,5 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 51
Artikelnummer / EAN Code	LTDBW2125-229-5 / 7393969113717		Rutschsicherheit / -	
Design	1-Stab		hemmung	
Breite x Länge x Dicke	229 x 1219 x 2,5 mm		Elektrostatisches Verhalten	EN 18
Gewicht pro Verpackung /	16 kg / 4 kg		Chemikalienbeständigkeit	EN ISC
pro m2				
Fläche pro Verpackung /	3,9 m² / 265,2 m²		Stuhlrolleneignung	EN 425
pro Palette			Beständigkeit gegen	
DATEN			Bakterienund Pilzwachstum	
Verlegemethode	vollflächige Verklebung		<del>_</del>	
Fußbodenheizung	Ja		<del></del>	
Nutzschicht Dicke	0,55 mm		<u></u>	
TECHNISCHE EIGENSCHA	AFTEN			
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1	<del>_</del>	
Wärmedurchlasswiderstand		0,011 (m <sup>2</sup> K/W)	<del></del>	
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.1 %	<del></del>	
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6		
Gleitreibungswiderstand	EN 13893	DS (>0.3)		
Rutschsicherheit / -				
hemmung				

## Weitere Produkte dieser Kollektion





3 4 1 7 7 2 1

