



DIN 51130

EN 1815

EN 425

EN ISO 26987

R10

Ergebnis

Geeignet

Gut

< 2 kV (antistatisch) Bestanden, mit gutem

## RIVA DBW 229-055 - 0.55 MM

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	LTDBW2103-229-5 / 7393969113526	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 / 265,6 m²	Stuhlrolleneignung	EN 425
pro Palette		Beständigkeit gegen	
DATEN		Bakterienund Pilzwachstum	
Verlegemethode	vollflächige Verklebung	mesion case floor	
Fußbodenheizung	Ja	tloor score	
Nutzschicht Dicke	0,55 mm	O SCI classification services	

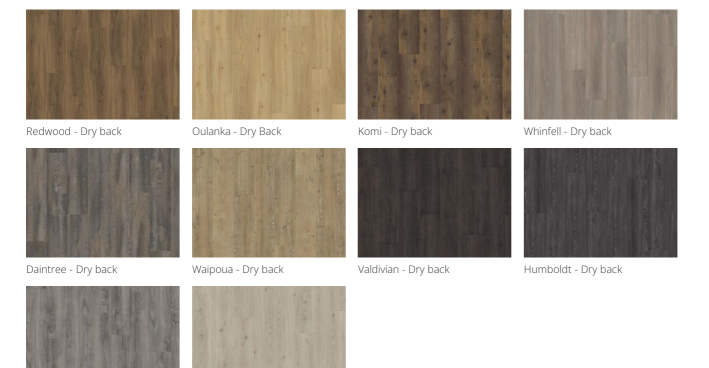
Children of the Control of the Contr	200
£ M.	1 \ 0
*, I'V.	<b>1</b> /8
PASTAN	DNIGT
-400	



TECHNISCHE EIGENSCH	HAFTEN	
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1
Wärmedurchlasswiderstar	0,011 (m <sup>2</sup> K/W)	
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.1 %
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Gleitreibungswiderstand	EN 13893	DS (>0.3)
Rutschsicherheit / -		
hemmung		

## Weitere Produkte dieser Kollektion





Plitvice - Dry back

Triglav - Dry back