



DIN 51130

EN 1815

EN 425

EN ISO 26987

R10

Ergebnis

Geeignet

Gut

< 2 kV (antistatisch) Bestanden, mit gutem

KILIMANJARO DBS 457-055 - 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.

PRODUKTBESCHREIBUN	CHREIBUNG TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		AFTEN
Produktart / Konstruktion	Vinylboden / Dry Back Vinylboden	Gleitreibungswiderstand	DIN 51
Artikelnummer / EAN Code	LTDBS3003-457-5 / 7393969113335	Rutschsicherheit / -	
Design	Planke	hemmung	
Breite x Länge x Dicke	457 x 457 x 2,5 mm	Elektrostatisches Verhalten	EN 18
Gewicht pro Verpackung /	21 kg / 4,2 kg	Chemikalienbeständigkeit	EN ISC
pro m2			
Fläche pro Verpackung /	5,01 m ² / 240,5 m ²	Stuhlrolleneignung	EN 42
pro Palette		Beständigkeit gegen	
DATEN		Bakterienund Pilzwachstum	
Verlegemethode	vollflächige Verklebung	floor	
Fußbodenheizung	Ja	#M1> score	
Nutzschicht Dicke	0.55 mm	A3(AM Off.) Scanner at Annae	





Verlegemethode	vollflächige Verklebung	
Fußbodenheizung	Ja	
Nutzschicht Dicke	0,55 mm	
TECHNISCHE EIGENSCH	IAFTEN	
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		

Weitere Produkte dieser Kollektion

