



DIN 51130

EN 1815

EN 425

EN ISO 26987

R10

Ergebnis

Geeignet

Gut

< 2 kV (antistatisch) Bestanden, mit gutem

## LHOTSE 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.

PRODUKTBESCHREIBUNG		TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Produktart / Konstruktion	Vinylboden / Dry Back Vinylboden	Gleitreibungswiderstand	DIN 51
Artikelnummer / EAN Code	LTDBS3010-457-5 / 7393969113403	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 <sup>2</sup> / 240,5 m <sup>2</sup>	Stuhlrolleneignung	EN 425
pro Palette		Beständigkeit gegen	
DATEN		Bakterienund Pilzwachstum	
Verlegemethode	vollflächige Verklebung	floor	
Fußbodenheizung	Ja	- tloor score	
Nutzschicht Dicke	0,55 mm	©3.4 PW 0 <sup>th</sup>	

Chill.	200
ÿ M	1 > 2
2	<b>1</b> /8
ATERIA.	W BAIDI
	M -



veriegemethode	volinacinge verkiebung		
Fußbodenheizung	Ja		
Nutzschicht Dicke	0,55 mm		
TECHNISCHE EIGENSCH	AFTEN		
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1	
Wärmedurchlasswiderstand		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

