



MAKALU DBS 305-030

Kährs LT Dry Back sind Vinylböden für die vollflächige Verklebung. Die Böden haben eine Nutszchicht 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	R10
Artikelnummer / EAN Code	LTDBS3007-305-3 / 7393969113861		Rutschsicherheit / -		
Design	Planke		hemmung		
Breite x Länge x Dicke	609 x 305 x 2,5 mm		Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Gewicht pro Verpackung /	11 kg / 4,23 kg		Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem
pro m2					Ergebnis
Fläche pro Verpackung /	2,58 m ² / 278,64 m ²		Stuhlrolleneignung	EN 425	Geeignet
pro Palette			Beständigkeit gegen		Gut
DATEN			Bakterienund Pilzwachstum		
Verlegemethode	vollflächige Verklebung				
Fußbodenheizung	Ja				
Nutzschicht Dicke	0,3 mm		<u> </u>		
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN					
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-s1	<u> </u>		
Wärmedurchlasswiderstand		0,011 (m ² K/W)			
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	< 0.1 %			
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6	<u> </u>		
Gleitreibungswiderstand	EN 13893	DS (>0.3)			
Rutschsicherheit / -					
hemmung					

Weitere Produkte dieser Kollektion

