



## SAPO DBW 229-055 - 0.55 MM

Kährs LT Dry Back sind Vinylböden für die vollflächige Verklebung. Die Böden haben eine Nutzschiicht 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

Produktart / Konstruktion	Vinylboden / Dry Back Vinylboden
Artikelnummer / EAN Code	LTDBW2122-229-55 / 7393969303088
Design	1-Stab
Breite x Länge x Dicke	229 x 1219 x 2,5 mm
Gewicht pro Verpackung	16 kg
Fläche pro Verpackung / pro Palette	3,9 m <sup>2</sup> / 265,6 m <sup>2</sup>

### DATEN

Verlegemethode	vollflächige Verklebung
Fußbodenheizung	Ja
Nutzschiicht Dicke	0,55 mm
Garantie	30 Jahre

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Gleitreibungswiderstand	EN 13893	DS (>0.3)
Rutschsicherheit / -hemmung		
Gleitreibungswiderstand	DIN 51130	R10
Rutschsicherheit / -hemmung		
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Stuhlleneignung	EN 425	Geeignet
Beständigkeit gegen Bakterien und Pilzwachstum		Gut



### Beschreibungen und Bilder

Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.

Kährs Parkett Deutschland  
 GmbH & Co. KG |  
 www.kahrs.com | ©Kährs  
 2025-08-17

# Gesamte Kollektion



Sapo - Dry Back



Hanmer - Dry Back



Moesgaard - Dry Back



Fontin - Dry Back



Thuringian - Dry Back



Coconino - Dry Back



Foloi - Dry Back



Blaiken - Dry Back



Kilsbergen - Dry Back



Akkelis - Dry Back



Gorbea - Dry back



Stanton - Dry back



Snowdonia - Dry back



Durmitor - Dry back



Calder - Dry back



Burnham - Dry back



Tongass - Dry back



Tiveden - Dry back



Cormorant - Dry back



Yukon - Dry back



Taiga - Dry back



Sherwood - Dry back



Riva - Dry back



Niagara - Dry back



Belluno - Dry back



Wentwood - Dry back



Schwarzwald - Dry back



Saxon - Dry back



Sarek - Dry back



Redwood - Dry back



Oulanka - Dry Back



Komi - Dry back



Whinfell - Dry back



Daintree - Dry back



Waipoua - Dry back



Valdivian - Dry back



Humboldt - Dry back



Plitvice - Dry back



Triglav - Dry back