



## CORMORANT DBW 229-030 - 0.3 MM

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

|   |   |
|---|---|
| Produktart / Konstruktion                   | Vinylboden / Dry Back Vinylboden          |
| Artikelnummer / EAN Code                    | LTDBW2128-229-3 / 7393969114240           |
| Design                                      | 1-Stab                                    |
| Breite x Länge x Dicke                      | 229 x 1219 x 2,5 mm                       |
| Gewicht pro Verpackung / pro m <sup>2</sup> | 16 kg / 4 kg                              |
| Fläche pro Verpackung / pro Palette         | 3,9 m <sup>2</sup> / 265,6 m <sup>2</sup> |

### DATEN

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Verlegemethode    | vollflächige Verklebung |
| Fußbodenheizung   | Ja                      |
| Nuttschicht Dicke | 0,3 mm                  |

### 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                        |
| Gleitreibungswiderstand  | EN 13893       | DS (>0.3)                  |
| Rutsicherheit / -hemmung |                |                            |

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|  |              |                               |
|--|--------------|-------------------------------|
| Gleitreibungswiderstand                        | DIN 51130    | R10                           |
| Rutsicherheit / -hemmung                       |              |                               |
| Elektrostatisches Verhalten                    | EN 1815      | < 2 kV (antistatisch)         |
| Chemikalienbeständigkeit                       | EN ISO 26987 | Bestanden, mit gutem Ergebnis |
| Stuhlrolleneignung                             | 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 Zentraleuropa  
| www.kährs.com | ©Kährs,  
Österreich 2026-05-26

## Weitere Produkte dieser Kollektion



Sapo - Dry Back



Hanmer - Dry Back



Fontin - Dry Back



Thuringian - Dry Back



Coconino - Dry Back



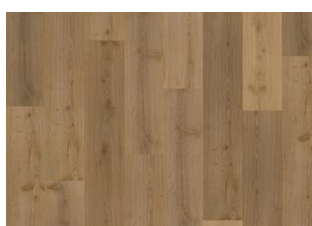
Foloi - Dry Back



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



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