



BWINDI CLA 200

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Artikelnummer | LTAWAW1111 |
| Maße | 200 x 1815 mm |
| Gewicht pro Verpackung | 15,84 kg |
| m ² pro Paket | 2,17 m ² |
| | 104,16 m ² |
| Konstruktion | HDF Click |

DETAILBESCHREIBUNG

Aware ist ein Bioboden, der umweltfreundlich und strapazierfähig ist und sich mit Nutzungsklasse 33 für den Einsatz im Wohnbereich und im Objekt eignet. Die Basis von Aware bilden recycelte Naturmaterialien. Mit seinen elastischen Eigenschaften bietet er hohen Gehkomfort. Eine integrierte Trittschalldämmung aus Kork sorgt darüber hinaus für eine gute Raumakustik..

DATEN

| | |
|-----------------|------------------|
| Design | Wood design |
| Sortimente | Luxury Tiles |
| Kollektion | Aware Collection |
| Fußbodenheizung | Ja |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|---|----------------|-------------------------------|--|
| Application | EN ISO 10874 | CL 23/33 | |
| Emission of formaldehyde | | E1 | |
| Brandverhalten | EN13501-1 | Cfl-s1 | |
| Formaldehyde Emission | EN717-1 | E1 | |
| Wärmeleitfähigkeit | EN12664 | 0.118 W/(m*K) | |
| CARB2 | | Compliant | |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | < 0.2 mm (*with underlayment) | |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | < 0.15 % | |
| Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung | EN 13893 | DS | |
| Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung | DIN 51130 | R10 | |
| Elektrostatishes Verhalten | EN 1815 | < 2 kV (antistatisch) | |

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.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Abrieb und
Kratzbeständigkeit

EN16094 MSR-A2



Trittschallschutz

EN ISO 10140 17 ΔLw dB (integrierte Kork Trittschalldämmung)



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.



Weitere Produkte dieser Kollektion



Serengeti CLA 200



Rocky CLA 200



Yellowstone CLA 200



Smoky CLA 200



Grand Canyon CLA 200



Kappadokien CLA 200



Bwindi CLA 200



Jasper CLA 200



Yosemite CLA 200

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.

