Gilt nicht für Eiche Balve, Hilders, Limbau, Naila, Neustrelitz und Thale | ** Siehe individuelle Produktbeschreibung | *** Gilt für Alle Produkte der Serie »Nemo«

Einfach gut!

Alle Vorteile für dich auf einen Blick

SENSORIK



Natürliche Optik Von echtem Holz oder Stein kaum zu unterscheiden



Vielfältige Formate Fliesen, sowie Schmal- und Breit- Dielen zur Wahl



Extra leise
Trittschall wird
in Verbindung
mit der passenden
Dämmung auf ein
Minimum reduziert



Herrlich fußwarm Für ein ganzjährig angenehmes Barfuß-Gefühl



Stimmiges Verlegemuster Mehrere Detailvarianten je Design sorgen für natürlichen Gesamteindruck



Perfekter Fugenlook* Bringt die Dielen & Fliesen optimal zur Geltung (z. T. auch mit lackierten Fugen)

UMWELT, GESUNDHEIT & SICHERHEIT



HDF Trägerplatte Hergestellt aus hochwertigen Holzfasern



Made in Germany kurze Transportwege und verlässliche Qualität



Super emissionsarm Ausgezeichnet mit dem



100 % Recycelbar Der Boden kann komplett wiederverwertet werden



Rutschhemmende Oberfläche Stufe DS – auch empfehlenswert für Küche, Toilette und Bad



Schwer entflammbar Mehr Sicherheit im Ernstfall durch Brandschutzklasse Cfl-S1

VERLEGUNG



Schnelles und einfaches Verlegen Auch für Anfänger mühelos in kurzer Zeit zu machen



Passende Trittschalldämmung für jeden Bedarf 4 Varianten zur Wahl



Stabiles Klicksystem Greift leicht und dauerhaft sicher ineinander



Robuster Aufbau Durch stabile Trägerplatte



Auch für Fußbodenheizung geeignet Geringe Aufbauhöhe und hohe Wärmeleitfähigkeit



Optimale Aufbauhöhe Je nach Dekor max. 8 mm (ohne Trittschall-Dämmung)

FUNKTION/PFLEGE



Stark im Nehmen für intensive Beanspruchung im privaten Bereich, z. T. auch mittlere gewerbliche Beanspruchung**



Traumhaft
pflegeleicht
Unempfindlich gegen
Flecken und feucht
wie trocken bequem
zu reinigen



mit Aquastop-Ausstattung*** Wasserfest für bis zu 24 Stunden



Stuhlrollengeeignet für alle gängige Rollenarten im privaten Wohnbereich



Lange farbund formbeständig* Lichtbeständigkeits-Faktor > 4 – auch ideal bei bodentiefen

Das war's schon! Und wenn du doch noch Fragen hast, sind wir gerne für dich da. 04942-606 47 90 · hallo@bodenglueck.de



TECHNISCHE DATEN

Bodenglück Laminat Patro Eiche Detmold, Soltau, Rüdnitz, Ellrich

Produktinformationen		
Klick-System	Megaloc	
Trittschall	nicht integriert	
Fuge	Lackierte 4V-Fase	
Dielenmaß	1286 x 194 x 7 mm	
Paketinhalt (VPE)	9 Stk. = 2,245 m² (ca. 14 kg)	
Trägermaterial	Classenboard HDF	

Eigenschaft	Norm	Wert
geometrische Merkmale	EN 13329	Länge: ± 0,5 mm Breite: ± 0,1 mm
Dicke des Elements	EN 13329	± 0,5 mm
Rechtwinkligkeit des Elements	EN 13329	max. ≤ 0,20 mm
Kantengeradheit der Deckschicht	EN 13329	max. ≤ 0,30 mm/m
Ebenheit des Elementes	EN 13329	Breite: Länge: konkav ≤ 0,15 % konkav ≤ 0,50 % konvex ≤ 0,20 % konvex ≤ 1,00 %
Fugenöffnungen zwischen den Paneelen	EN 13329	Ø ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Höhenunterschiede zwischen den Paneelen	EN 13329	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Grauskala Stufe≥4
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	≥ 2000 Zyklen (AC3)
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 17368 EN 13329	kleine Kugel ≥ 10 mm große Kugel ≥ 500 mm
Auswirkung von Stuhlrollen	EN 425	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ W (25.000 Zyklen)
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %
Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Fl0.2 ≥ 1.0 kN/m Fs0.2 ≥ 2.0 kN/m
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes	EN ISO 16581	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3)
Abhebefestigkeit	EN 13329	≥ 1,0 N/mm²
Brandklasse*	EN 13501-1	Cfl - s1
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung	EN 13893	DS
elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV
Formaldehydgehalt*	EN 16516	E1
Formaldehyd-Emission	ASTM D6007	US EPA TSCA Title VI / CARB P 2
VOC Emissionen	Décret no 2011-321	A+
Wärmeleitfähigkeit*	EN 12667	≥ 0,075 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand*	EN 12667	R ≤ 0,05 (m ² K)/W

^{*} wesentliche Eigenschaften hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Energieeinsparung gemäß Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. / Errors and technical modifications excepted.







