#### Naturdesignbelag mit mineralischer Trägerplatte zum clicken



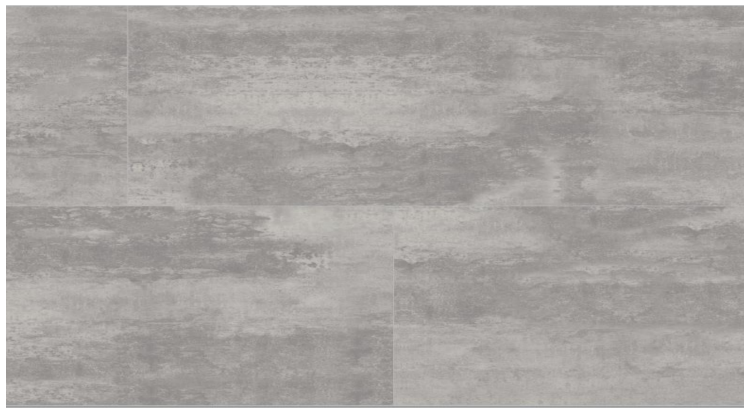
Artikelnummer(n):	251   253   254   255
	256   257   258

Material / Aufbau	
Aufbau	Trittschallunterlage
	Mineralische Trägerplatte
	Korus Beschichtung
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken, Kanten nicht gefast
Oberflächenbehandlung	Korus Vergütung
Verbindungssystem	Winkel-Winkel Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung





#### Naturdesignbelag mit mineralischer Trägerplatte zum clicken



Artikelnummer(n):	259   260   261   262   263
	264   265   266   267

Material / Aufbau	
Aufbau	Trittschallunterlage
	Mineralische Trägerplatte
	Korus Beschichtung
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Steinoptiken, Kanten nicht gefast
Oberflächenbehandlung	Korus Vergütung
Verbindungssystem	Winkel-Winkel Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung





Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 16511. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für elastische Bodenbeläge angegeben.

Abmessung des einzelnen Elements		
Abmessung	Toleranzen	
Stärke: <b>7,5 mm</b>		
Länge: 1235,0 mm / 920,0 mm		
Breite: 200,0 mm / 460,0 mm		
Zulässige Breitenabweichung	Mittlere Abweichung ≤ 0,10 mm, bezogen auf den Nennwert	
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 0,20 mm	
Zulässige Abweichung der Gradheit	≤ 0,30 mm/m	
Zulässige Längenabweichung	für l ≤ 1.500 mm Δl ≤ 0,5 mm	
Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes	Mittlere Abweichung ≤ 0,5 mm, bezogen auf den Nennwert	
Fugenöffnung	≤ 0,20 mm	
Höhendifferenz	≤ 0,15 mm	

Produktcharakteristik	
Nutzungsklasse	23/33
Brandverhalten	B <sub>fl</sub> s1
Rutschhemmung	R10 / DS
Aufladungsspannung	< 2 kV
Dickenquellung 24h	0%
Lichtechtheit	Stufe 7 / 8
Stuhlrollenversuch	geeignet Stuhlrollentyp W
Verhalten bei dem Verschieben eine Möbelfußes	keine sichtbaren Schäden
Resteindruckverhalten	0,0 mm
Chemikalienbeständigkeit	sehr gute Beständigkeit*
Wärmedurchlasswiderstand	0,05 (m² x K)/ W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Trittschalverbesserung	ca. 19 dB
Querzugwert der Clickverbindung	> 500 kg / lfm
Flächengewicht	12.500 g/m <sup>2</sup>
Massstabilität	< 0,01%
Fleckunempfeindlichkeit	Grad 5 / 5
Abriebverhalten	> 10.000 WR4

<sup>\*</sup>Beständigkeit in Abhängigkeit von Kozentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggresiven Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.





Verpackung	
Inhalt pro Paket	1,482 m² / 1,63 m²
Inhalte pro Palette	
Anzahl Elemente pro Paket	6 Stück / 4 Stück
Pakete pro Palette	50 Pakete / 48 Pakete

Allgemeine Produktdaten	
DoP-Nummer	ENOCONTEG

















