## EGGER HOME Flooring



TECHNISCHES DATENBLATT			
EGGER HOME DESIGN	CLAS	SIC	
Trägerplatte	<b>Е1</b> нсно	UWF® - Ultra Wood Fibre	
Profil	UNI fit!	Das patentierte Verlegesystem UNI fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™.	
Garantie Wohnbereich	20	Gemäß Egger Garantiebedingungen	
Garantie Gewerbe	Ğ	Gemäß Egger Garantiebedingungen	
Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815	F	nein	
Nutzungsklasse		32	
Europäische Norm		ENIGSTI-2014	
Format		Classic	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)		1295 x 192	
Gesamtdicke in mm		5	
integrierte Dämmunterlage Kantenfase		- WV4	
Kantemase		Verpackung	
Palette		Euro	
Angaben Paket			
Stück	k .	8	
m·	2	1,99	
kį	g	9,25	
Angaben Palette			
Stück		480	
m kş		119,35 617	
	4	sifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014	
Prüfmethoden	4	sifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014	
	4	sifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014 AC4 (IP≥1200)	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329,	4		
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F	4	AC4 (IP ≥ 1200)	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329,	4	AC4 (IP ≥ 1200) ≥ 1200 mm	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094	4	AC4 (IP ≥ 1200) ≥ 1200 mm <msr-a3< td=""></msr-a3<>	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F	4	AC4 (IP ≥ 1200)  ≥ 1200 mm <msr-a3 <msr-b3<="" td=""></msr-a3>	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094	4	AC4 (IP ≥ 1200)  ≥ 1200 mm <msr-a3 25.000="" <msr-b3="" td="" zyklen<=""></msr-a3>	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094 Stuhlrollenversuch gemäß EN425 Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN424	4	AC4 (IP ≥ 1200)  ≥ 1200 mm <msr-a3 25.000="" <msr-b3="" glanzänderungen<="" keine="" nur="" oder="" sichtbaren="" störungen="" td="" veränderungen="" zyklen=""></msr-a3>	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094 Stuhlrollenversuch gemäß EN425	4	AC4 (IP ≥ 1200)  ≥ 1200 mm <msr-a3 0<="" 25.000="" <msr-b3="" bei="" fuß="" glanzänderungen="" kein="" keine="" mit="" nur="" oder="" prüfung="" schaden="" sichtbaren="" sichtbarer="" störungen="" td="" typ="" veränderungen="" zyklen=""></msr-a3>	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094 Stuhlrollenversuch gemäß EN425 Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN424	4	AC4 (IP ≥ 1200)  ≥ 1200 mm   ⟨MSR-A3 ⟨MSR-B3  25.000 Zyklen  keine sichtbaren Veränderungen oder Störungen / nur Glanzänderungen  kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0  Gruppe 1 + 2: Grad 5	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094 Stuhlrollenversuch gemäß EN425 Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN424 Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2	4	AC4 (IP ≥ 1200)  ≥ 1200 mm	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094 Stuhlrollenversuch gemäß EN425 Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN424 Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2 Dickenquellung gemäß ISO 24336	4	AC4 (IP ≥ 1200)  ≥ 1200 mm   ⟨MSR-A3 ⟨MSR-B3  25.000 Zyklen  keine sichtbaren Veränderungen oder Störungen / nur Glanzänderungen  kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0  Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4  ≤ 5 % (+1%)  Längsseite > 1,0	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094 Stuhlrollenversuch gemäß EN425 Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN424 Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2 Dickenquellung gemäß ISO 24336 Verbindungsfestigkeit [kN/m] gemäß ISO 24334	4	AC4 (IP ≥ 1200)  ≥ 1200 mm  ⟨MSR-A3 ⟨MSR-B3  25.000 Zyklen  keine sichtbaren Veränderungen oder Störungen / nur Glanzänderungen  kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0  Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4  ≤ 5 % (+1%)  Längsseite > 1,0 Schmalseite > 2,0 Länge ± 0,5 mm	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094 Stuhlrollenversuch gemäß EN425 Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN424 Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2 Dickenquellung gemäß ISO 24336	4	AC4 (IP ≥ 1200)  ≥ 1200 mm  ⟨MSR-A3 ⟨MSR-B3  25.000 Zyklen  keine sichtbaren Veränderungen oder Störungen / nur Glanzänderungen  kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0  Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4  ≤ 5 % (+1%)  Längsseite > 1,0 Schmalseite > 2,0	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094 Stuhlrollenversuch gemäß EN425 Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN424 Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2 Dickenquellung gemäß ISO 24336 Verbindungsfestigkeit [kN/m] gemäß ISO 24334	4	AC4 (IP ≥ 1200)  ≥ 1200 mm   ⟨MSR-A3 ⟨MSR-B3  25.000 Zyklen  keine sichtbaren Veränderungen oder Störungen / nur Glanzänderungen  kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0  Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4  ≤ 5 % (+1%)  Längsseite > 1,0 Schmalseite > 2,0 Länge ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094 Stuhlrollenversuch gemäß EN425 Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN424 Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2 Dickenquellung gemäß ISO 24336 Verbindungsfestigkeit [kN/m] gemäß ISO 24334 Toleranzen Deckschicht gemäß ISO 24337	4	AC4 (IP ≥ 1200)  ≥ 1200 mm  ⟨MSR-A3 ⟨MSR-B3  25.000 Zyklen keine sichtbaren Veränderungen oder Störungen / nur Glanzänderungen  kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0  Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4  ≤ 5 % (+1%)  Längsseite > 1,0 Schmalseite > 2,0 Länge ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm	
Prüfmethoden Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094 Stuhlrollenversuch gemäß EN425 Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN424 Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2 Dickenquellung gemäß ISO 24336 Verbindungsfestigkeit [kN/m] gemäß ISO 24334 Toleranzen Deckschicht gemäß ISO 24337 Maßänderungen aufgrund von	4	AC4 (IP ≥ 1200)  ≥ 1200 mm   ⟨MSR-A3 ⟨MSR-B3  25.000 Zyklen  keine sichtbaren Veränderungen oder Störungen / nur Glanzänderungen  kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0  Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4  ≤ 5 % (+1%)  Längsseite > 1,0 Schmalseite > 2,0 Länge ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm	

Entsorgungsschlüssel: 170201/030103, nach kommunalem Recht 200138 (sortenrein) oder 200307 (Sperrmüll)











## www.blauer-engel.de/uz176

- low emissions and pollutants
- · wood from sustainable forestry
- no adverse impact on health in the living environment