

FURNIERHOLZBODEN

Viva

Technische
Daten
2016

FURNIERHOLZBODEN

Viva



TECHNISCHE INFORMATIONEN	VIVA
Dicke (mm)	8,5
Breite (mm)	110/190
Länge (mm)	1220
Dicke der Nutzschicht (mm)	ca. 0,6
Gewicht (kg/m ²)	ca. 7.7
Taber Abraser/Abriebfestigkeit des Lacks* prEN 13696	
Abrieb bei Proteco Lack (Umdrehungen)	>4000
Abrieb bei Proteco Natura (Umdrehungen)	>3500
Abrieb (mg/100 Umdrehungen)	ca. 3,5
Reduzierung des Schalls	
NF EN ISO 140-8 / Acc to NF EN ISO 717-2, ΔL _w in dB mit 2 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	17
Formaldehydemission EN 13986	E1
Brandverhalten EN 13501	D
Wärmedämmungswert (RT m ² K/W) nur Dielen auf Graupappe mit 2 mm Tarkofoam II/Tarkoflex II	0,054 0,074 0,094
Verlegung**	Schwimmend
Kompatibel mit Fußbodenheizung***	Warmwasserfußbodenheizung (max. 27°C Oberflächentemperatur), keine Elektroheizung, Normgerechte Verlegung

* Daten zeigen Ergebnisse unter Berücksichtigung der neuen Komponenten der Aktualisierung 2006. Methode nicht für gebürstete, gebeizte oder Hartwachs-Öl Produkte anwendbar.

** Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Bodenhändler.

*** Nicht geeignet für die Holzarten Buche und Ahorn

Viva Proteco Lack / Proteco Natura



VIVA 3-STAB	Lack Ultraloc	Natura Ultraloc
3-Stab, 8,5×1220×190 mm		
Eiche	•	•
Nussbaum		•
VIVA 2-STAB	Lack Ultraloc	Natura Ultraloc
2-Stab, 8,5×1220×190 mm		
Eiche		•
Eiche weiß		•
Esche Design weiß	•	
VIVA 1-STAB	Lack Ultraloc	Natura Ultraloc
1-Stab, 8,5×1220×190 mm. Mikrofase 4-seitig.		
Eiche gebürstet		•
VIVA LINE	Mikrofase 2-seitig	Mikrofase 4-seitig
Viva Line, 8,5×1220×110 mm. Proteco Natura. Ultraloc.		
Eiche		•
Eiche gebürstet		•
Eiche schwarz gebürstet		•
Nussbaum		•

Holzböden, Brinellhärte (BHN), EN1534



www.tarkett.com