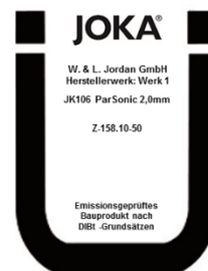


#### Produktbeschreibung und Anwendung:

Hochwertige trittschallmindernde und entkoppelnde Unterlage aus mineralischen Füllstoffen mit dimensionsstabilem Strukturvlies zur vollflächigen Verklebung unter Massiv- und Mehrschichtparkett sowie zur schwimmenden Verlegung unter Laminat oder geeignetem Mehrschichtparkett.

- geringe Aufbauhöhe
- Trittschall-/Gehschallmindernd
- entkoppelnd
- stabilisierend
- spannungsabbauend
- atmungsaktiv
- geeignet auf Warmwasserfußbodenheizung



#### Technische Daten:

Allgemeine Produktdaten			
Material	Mineralfüllstoffe und Polyurethanbinder		
Bauaufsichtliche Zulassung	Z-158.10-50		
Materialdicke	2 mm ( +/- 0,15 mm )		
Rollenbreite	100 cm ( +/- 1,00 mm )		
Rollenlänge	800 cm ( +/- 15,00 mm )		
Flächengewicht	1,6 kg/m <sup>2</sup> ( +/- 0,15 kg/m <sup>2</sup> )		
Brandverhalten – Produkt alleine:	Bfl-S1 nach DIN EN 13501-1		
Eigenschaften / Property	Wert / Value Unterlage	Einheit / Unit	Prüfverfahren / test methods
Trittschallminderung	ca. 19	dB	DIN EN 16251-1 ( Messung unter Parkett 10 mm )
Druckfestigkeit	bis zu 60	kPa	angelehnt an DIN EN 826
Dynamische Druckfestigkeit	> 150.000	Zyklen	angelehnt an DIN EN 16354
Statische Druckfestigkeit	bis zu 50	kPa	angelehnt an DIN EN 16354
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit	~ 0,81	mm	DIN/CEN TS 16354
Wärmedurchlasswiderstand	0,01	m <sup>2</sup> K/W	DIN CEN/TS 16354 R darf max. 0,15 m <sup>2</sup> K/W im Gesamtsystem auf Warmw.-FBH betragen
Stoßbeanspruchung	~ 800	mm	Angelehnt an DIN EN 16354 Messung unter Normlaminat EPLF, 7 mm



# PRODUKTDATENBLATT

## JK 106 ParSonic

### 2 mm



#### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss der VOB DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen, somit eben, fest, rissfrei, trocken, sauber, saugfähig sowie druck- und zugfest sein. Trennende Substanzen, Lacke, Wachs, Öle, Rost, Gips Spuren oder anderweitige Haftfestigkeit beeinträchtigende Stoffe müssen entfernt werden. Zement- und Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen und abgesaugt werden. Der Restfeuchtegehalt des Untergrundes darf entsprechend geltender Normen und Regeln des Fachs die vorgegebenen Grenzwerte nicht übersteigen. Den Untergrund entsprechend den geltenden Normen und Regeln des Fachs prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden. Vor der Verlegung der JK106 den Untergrund gründlich absaugen, ggf. grundieren und spachteln.

#### Verlegung:

- (1) Die Rolle mit der weißen Vliesseite ( mit Struktureinlage ) nach oben verlegen, die transluzente Vliesseite nach unten verlegen
- (2) Die Unterlage quer zur Verlegrichtung der nachfolgenden Parkettverlegung ausrichten.
- (3) Zu allen aufgehenden Bauteilen 3 mm Abstand halten
- (4) Die zugeschnittenden Bahnen aus der Fläche aufnehmen und mit einen geeigneten Parkettklebstoff mit dem Untergrund verkleben.
- (5) Einlegezeit des Klebstoffs nicht überschreiten und auf gute Benetzung der Rollenunterseite achten. Die zugeschnitten Rollen in das frische Kleberbett einlegen und vollflächig gut anwalzen oder andrücken.
- (6) Verlegte Fläche vor dem Kleben des Parketts 12 – 24 Stunden trocknen lassen

#### Vorsichts- und Sicherheitshinweise:

Die Unterlage selbst macht keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Auf Warmwasserfußbodenheizungen müssen Bodenbeläge den Vorgaben der DIN EN 1264 entsprechen. Nicht geeignet im Außen- und Nassbereich. Die Auswahl des Klebstoffes richtet sich nach der Parkett- bzw. Holzart. Keine Umweltbelastung, toxikologisch unbedenklich. Die Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz in den Produktdatenblättern der mitverwendeten Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

#### Arbeitsschutz:

Die JK 106 erfordert keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen.

#### Entsorgung:

Verschnittreste sowie Verbundreste aus Oberboden und Unterlage sind Gewerbe- und Baustellenabfälle und sind gemäß der örtlichen Abfallrichtlinien zu entsorgen.