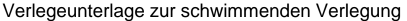
# **TECHNISCHE DATEN**

### JK 139+ Silent Design 1,5mm





ANWENDUNGSBEREICH	
Mehrschichtparkett (EN 13489, schwimmend verlegbar)	ja
Laminatböden (EN 13329, 15468, 14978)	ja
Bodenbeläge MMFA Kat. "Wood" (EN 16511)	ja
Bodenbeläge MMFA Kat. "Polymer" oder "Mixed" (EN 16511, Nutzungsklasse ≤ 32)	ja
Bodenbeläge Loose Lay (Nutzungsklasse ≤ 32)	nein

ALLGEMEINE DATEN	
Artikelnummer	71236
Produkt	JK 139+ Silent Design 1,5mm
Material, Farbe	HFPS-Schaum + GripTec Verbundoberfläche, blau/gold
Lieferform	Faltplatte (10,2 m²)
Gesetzliche nationale Anforderungen	DE: AbZ, FR: A+

MATERIALDATEN					
Parameter	Spezifikation	Toleranz	Prüfmethode		
Dicke [mm]	1,5	±15%	EN 16354		
Länge [m]	8,50	-0% +5%	EN 16354		
Breite [m]	1,20	-1% +2,5%	EN 16354		
Brandverhalten (RTF)	Efl	n. a.	EN 16354		
Wärmeformbeständigkeit [°C]	≤ 70	n. a.	SWN		
Reibungskoeffizient	≥ 0,8	n. a.	ISO 8295		
Wasseraufnahme [%]	≤ 1	n. a.	EN 12087		

LEISTUNGSDATEN NACH EN 16354 / TECHNISCHE MERKBLÄTTER EPLF / MMFA				
Beschreibung	Parameter	Wert	Einheit	
Wärmedurchlasswiderstand	R	~ 0,043	m²K/W	
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit	PC	≥ 1,0	mm	
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	SD	≥ 100	m	
Dynamische Druckfestigkeit	DL <sub>25</sub> DL <sub>75</sub>	≥ 250.000 ≥ 250.000	Zyklen	
Druckfestigkeit	CS	≥ 500	kPa	
Dauerhafte Druckfestigkeit	CC	≥ 35,0	kPa	
Stoßfestigkeit	RLB	≥ 500	mm	
Trittschallminderung	IS IS <sub>Lam</sub> IS <sub>HDF</sub> IS <sub>LVT</sub>	≤ 20 ≤ 16 ≤ 16 ≤ 17	dB	
Gehschallemission	RWS	n. a.	n. a.	

Hinweis: Alle oben genannten Werte wurden unter Laborbedingungen und mittels definierten Laboraufbauten ermittelt und können im eingebauten Zustand bzw. bei anderen Systembodenkomponenten von diesen Prüfstandwerten abweichen. Für alle genannten Leistungsdaten sind aufgrund methodenbedingter Ungenauigkeiten Toleranzen möglich.

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichem. Änderungen vorbehalten, Rechtsverbindlichkeiten können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Stand: August 20, alle vorhergehenden Datenblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

### Seite 1 von 2

## **HINWEISE**



EMPFEHLUNGEN DER VERBÄNDE DER FUßBODEN	IHERSTELLER FÜR	DIE ANFORDE	RUNGEN AN V	ERLEGEUNTE	RLAGEN		
	EPLF		MMFA Unterlagsgruppe 1		MMFA Unterlagsgruppe 2		
Beschreibung	minimal	erhöht	minimal	erhöht	minimal	erhöht	
R <sub>λ</sub> - Wärmedämmung [m²K/W]	≥ 0	≥ 0,075		≥ 0,075		≥ 0,075	
PC - Punktuelle Ausgleichsfähigkeit [mm]	≥	≥ 0,5		≥ 0,5		≥ 0,5	
SD- Wasserdampfdurchlässigkeit [m]	≥	≥ 75		≥ 75		≥ 75	
DL <sub>25</sub> - Dynamische Beanspruchung [Zyklen]	≥ 10.000	≥ 100.000	≥ 10.000	≥ 100.000	n.	. a.	
DL <sub>75</sub> - Dynamische Beanspruchung [Zyklen]	n.	n. a.		n. a.		≥ 100.000	
CS – Druckbeanspruchung [kPa]	≥ 10	≥ 60	≥ 10	≥ 60	≥ 200	≥ 400	
CC - Dauerhafte Druckbeanspruchung [kPa]	≥ 2	≥ 20	≥ 2	≥ 20	≥ 10	≥ 35	
RLB - Stoßbeanspruchung [mm]	≥ 500	≥ 1200	n. a.		n. a.		
IS <sub>Lam</sub> - Trittschallminderung [dB]	≥ 14	≥ 18	n. a.		n. a.		
IS <sub>HDF</sub> - Trittschallminderung [dB]	n.	n. a.		≥ 18	n.	a.	
IS <sub>LVT</sub> - Trittschallminderung [dB]	n.	n. a.		a.	≥ 10	≥ 18	
RWS - Gehschallemission []	n	n. a.		n. a.		n. a.	

#### Erklärung:

R Wärmedurchlasswiderstand (Thermal Resistance)

Unbeheizte Böden:

Je größer der R-Wert der Verlegeunterlage bzw. der  $R_{\lambda B}$  des Bodensystems ist, desto ausgeprägter ist die Temperaturerhöhung und der Fußkomfort.

Beheizte bzw. gekühlte Böden:

 $R_{\lambda B}$  errechnet sich aus der Summe der  $R_{\lambda}$  – Werte der einzelnen verlegten Komponenten (z.B. Laminat + Verlegeunterlage + Feuchteschutzfolie) – siehe jeweilige Herstellerangaben

Je kleiner der R<sub>λ,B</sub> - Wert des Bodensystems bzw. der R-Wert der Verlegeunterlage ist, desto besser ist das Bodensystem für die Verwendung auf einem beheizten/gekühlten Unterboden geeignet.

SD Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)

Je größer der SD-Wert ist, desto besser wird der Laminatfußboden vor Schäden durch aufsteigende Feuchte geschützt. (Bei mineralischen Untergründen wie Estrich, Beton usw.)

Hinweis: Es muß sichergestellt sein, daß sich der Untergrund im Zustand der Gleichgewichtsfeuchte befindet sowie der CM-Wert unter 2,0% (bei Zementestrich) bzw. unter 0,5% (bei Anhydrit-Estrich und Anhydrit-Fließestrich) liegt.

PC Punktuelle Ausgleichsfähigkeit (Punctual Conformability)

Je größer der PC-Wert ist, desto besser kann die Verlegeunterlage punktuelle Unebenheiten ausgleichen. (Körnchen im Estrich, Beton usw.)

DL Dynamische Beanspruchung (Dynamic Load)

Je größer der DL-Wert ist, desto länger hält die Verlegeunterlage den dynamischen Beanspruchungen stand. (Begehen, Stühlerücken usw.)

CS Druckbeanspruchung (Compressive Strength)

Je größer der CS-Wert ist, desto besser kann die Verlegeunterlage das Verbindungssystem schützen und Fugenbildung/-bruch entgegenwirken.

CC Dauerhafte Druckbeanspruchung (Compressive Creep)

Je größer der CC-Wert ist, desto schwerere Möbel können dauerhaft auf den Laminatfußboden gestellt werden.

RLB\* Stoßbeanspruchung (Resistance to Large Ball)

Je größer dieser Wert ist, desto besser kann die Verlegeunterlage Schäden an der Laminatoberfläche durch fallende Gegenstände minimieren

IS\* Trittschallminderung (Impact Sound)

Je größer der IS-Wert ist, desto besser kann die Verlegeunterlage die Übertragung des Trittschalls vermindern.

RWS\* Gehschallemission (Radiated Walking Sound)

Prüfmethode: In Entwicklung

\* Systemprüfung (Verlegeunterlage + Oberboden). Durch den Einfluss des Oberbodens können andere Kombinationen von diesen Ergebnissen abweichen.

Weitere Empfehlungen, Hinweise, Prüfmethoden usw. siehe auch:

- "Technisches Merkblatt Unterlagsmaterialien unter Laminatfußbodenelementen Prüfnormen und Kennzahler (Bezugsmöglichkeit: <a href="http://www.eplf.com">http://www.eplf.com</a>)
- "TM 1 Unterlagsmaterialien unter mehrschichtig modularen Fußbodenbelägen (MMF) Prüfnormen und Leistungsindikatoren" (Bezugsmöglichkeit: <a href="http://www.mmfa.eu">http://www.mmfa.eu</a>)

### Seite 2 von 2