

# xPO-Schwerschaumrolle



Parkett- / Laminatunterlage

2 mm

9 m<sup>2</sup>

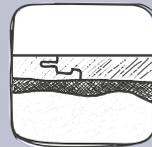
## 1 Schützt den Fußboden



Schutz bei Belastung und Benutzung



Schutz bei fallenden Gegenständen



Schutz bei punktuellen Unebenheiten

### PRODUKTDATEN:

Artikelnummer	70711
Dicke	2 mm
Format	1 x 9 m
Paketinhalt	9 m <sup>2</sup>

\*Eignung bei Fußbodenheizung Ja, falls Nutzboden  $R \leq 0,11 \text{ m}^2\text{K/W}$  (z.B. Laminat 12 mm, Parkett 14 mm)

Erfüllt die **erhöhten Anforderungen** des EPLF und des MMFA (Gruppe 1)

Ja

## 2 Erhöht den Wohnkomfort



Reduzierung des Trittschalls



Reduzierung des Gehschalls



Eignung bei Fußbodenheizung\*

### TECHNISCHE DATEN:

(gemäß EN 16354)

Punktueller Ausgleichsfähigkeit (PC)	bis zu 1 mm
Druckfestigkeit (CS)	$\geq 120 \text{ kPa}$
Dauerhafte Druckfestigkeit (CC)	$\geq 25 \text{ kPa}$
Dynamische Druckfestigkeit (DL <sub>25</sub> )	$\geq 1.000.000 \text{ Zyklen}$
Stoßfestigkeit (RLB)	$\geq 120 \text{ cm}$
Wasserdampf-Diffusionswiderstand (SD)	$\geq 100 \text{ m}$
Wärmedurchlasswiderstand (R)	$\sim 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$
Trittschallminderung (IS)	bis zu 20 dB
Brandverhalten (RTF)	E <sub>0</sub>

DE

#### Verlegeanleitung

**Vor der Verlegung zu beachten:** Der Untergrund ist gemäß CEN/TS 14472 vor der Verlegung des Fußbodens zu prüfen. Er muss so beschaffen sein, dass er eine ordnungsgemäße Verarbeitung zulässt. Im Allgemeinen sollte der Untergrund sauber, eben, trocken, zug- und druckfest sein und keine Stoffe wie Weichmacher, Lösungsmittel oder sonstige diffundierende Stoffe enthalten. 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. Die Verarbeitungshinweise des Fußbodenherstellers sind als bindende Vorgabe zu beachten.

**Schritt 1:** Untergrund mit einem Besen oder Staubsauger gründlich reinigen. Vorhandene Klebstoff- und Farbreste vollständig entfernen.

**Schritt 2:** Über die gesamte Breite des Raumes zunächst die erste Bahn der Verlegeunterlage mit der Alu-Seite nach oben wandbündig auslegen. **Schritt 3:** Zum Schutz vor Feuchtigkeit eventuelle Stöße mit einem Alu-Dichtband dampfdicht abkleben. **Schritt 4:** Den Wandanschlussbereich zum Schutz vor Feuchtigkeit mit einem Alu-Dichtband abkleben. **Schritt 5:** Den Fußboden in gleicher Ausrichtung wie die Unterlage verlegen. Die Unterlage dabei nicht belasten, ggf. Diele zur Lastverteilung unter Knie/Füße legen. **Schritt 6:** Die Schritte 2 bis 5 wiederholen, bis der gesamte Raum verlegt ist. Mithilfe eines Alu-Dichtbands die Stöße dampfdicht abkleben.