



# PRODUKTDATENBLATT

## JK 120 PE-Folie 30 m<sup>2</sup>



### Produktbeschreibung und Anwendung:

Zur Verwendung bei Fußbodenverlegung auf mineralischem Untergrund ( Beton, Estrich ), wird unter der Trittschalldämmung verlegt.

**Empfohlenes Zubehör:** JK119 Alu-Klebeband

### Technische Daten:

Allgemeine Produktdaten	
Material	Polyethylen
Materialdicke	ca. 170 µm
Rollenbreite	2 m
Rollenlänge	15 m
Sd-Wert	ca. 100 m nach DIN 52 615

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss der VOB DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen, somit eben, fest, rissfrei, trocken und sauber 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 JK120 den Untergrund gründlich absaugen, ggf. grundieren und spachteln. Je nach Untergrund bzw. Einsatzbereich geeignete JOKA Grundierungen und Spachtelmassen verwenden.

### Verarbeitung:

- (1) JK 120 PE Folie wannenförmig in dem zu verlegendem Raum lose auslegen, Nähte ca. 20 cm überlappend mit dem JK 119 Dichtband Alu über die gesamte Länge verkleben.

### Vorsichts- und Sicherheitshinweise:

Lagerfähigkeit ca. 1 Jahr, ohne direkte Sonnen- oder anderer Witterungseinflüsse. Keine Umweltbelastung, toxikologisch unbedenklich Die Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz in den Produktdatenblättern der mitverwendeten Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

### Arbeitsschutz:

Die JK 120 erfordert keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen.

### Entsorgung:

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