



## Verlegung UPM ProFi® Rubber Pad

Die UPM ProFi Rubber Pads sind in drei Größen erhältlich – 3 x 60 x 90 mm, 8 x 60 x 90 mm und 20 x 60 x 90 mm. Der Einsatz der Pads wird z.B. dann empfohlen, wenn die Unterkonstruktion quer zur Wasserfließrichtung montiert wird.

### Eigenschaften

Das extrem diffusionsfähige Gummigranulat verhindert Staunässe, ist unverrotbar, rutschfest und gleicht leichte Unebenheiten aus. Es sorgt für eine bessere Auflage und Trittschalldämmung („Waldbodeneffekt“). UPM ProFi Rubber Pads bilden bei Verlegung auf Schweißbahnen einen Bautenschutz nach unten.

### Verarbeitung

Wenn die Unterkonstruktion quer zur Wasserfließrichtung verlegt wird, sollten punktuell UPM ProFi Rubber Pads unterlegt werden, damit das Wasser um die Unterlage herum ablaufen kann. Der Abstand der Auflagepunkte ist abhängig von den Dimensionen der Unterkonstruktion. Bei Verlegung auf PVC-Folie sollte ein Vlies zwischen Rubber Pad und PVC gelegt werden, um eine Weichmacherwanderung zu vermeiden. (Sprechen Sie dazu auch ggf. den Folienlieferant für weitere Informationen an.)

### Materialbedarf

Die Anzahl an UPM ProFi Rubber Pads hängt von der gewählten Unterkonstruktion ab. Beispiele:

UPM ProFi Alu Support Rail Large: ca. 5 Stück/4 m Unterkonstruktion (mittiger Abstand  $\leq 1,1$  m) bzw. ca. 4 Stück/m<sup>2</sup>

UPM ProFi Alu Support Rail Small: 6 Stück/1,8 m Unterkonstruktion (mittiger Abstand  $\leq 0,35$  m) bzw. 10 Stück/m<sup>2</sup>

UPM ProFi Support Rail: 20 Stück/4 m Unterkonstruktion (mittiger Abstand  $\leq 0,3$  m) bzw. ca. 14 Stück/m<sup>2</sup>

**RUBBER PAD 3 mm**  
L 90 mm, B 60 mm, H 3 mm

**RUBBER PAD 8 mm**  
L 90 mm, B 60 mm, H 8 mm

**RUBBER PAD 20 mm**  
L 90 mm, B 60 mm, H 20 mm

Farbe Schwarz

Materialbedarf pro m<sup>2</sup> (ca.)  
Abhängig vom Unterbau