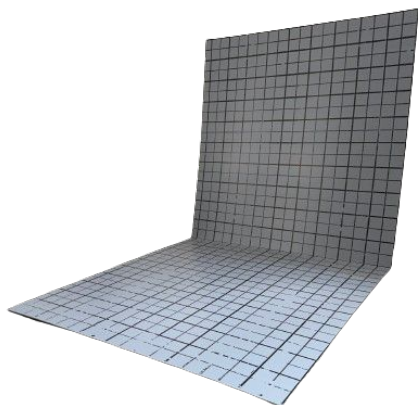




Hohlkammerprofilplatte aus Polypropylen mit Verlegeraster



Die **Hohlkammerprofilplatte** mit Verlegeraster besteht aus Polypropylen. Sie ist speziell für weiche Dämmstoffe wie Mineralwolle, Holzwolle sowie EPS mit schwachem Dichtegrad konzipiert, da sie das Gesamtsystem stabilisiert und somit Trittfestigkeit sowie zusätzlich Trittschallschutz garantiert. Die lamellenartige Polypropylenmatte ersetzt die herkömmliche Gewebefolie mit identischen Eigenschaften wie dem Feuchteschutz nach DIN 18560 und DIN EN 1264. Geeignet für die Rohrbefestigung mittels Tackernadel oder Klemmschiene mit klebeaktiviertem Haftstreifen.

Technische Daten:

	Einheit	Wert
Verlegeraster	mm	50 und Vielfaches
Material	-	Polypropylen
Plattenmaß	mm	1000 x 2000
Brandschutzklasse		DIN 4102-1, B1

Plattendicke in mm	Dichte in g	Gewicht	Artikel Nummer
2	500	660	10-500-002
2	700	860	10-700-002
3	500	1000	10-500-003
3	700	1200	10-700-003