



Uponor Tecto Noppenplatte ND 30-2



als Rohrträger für Uponor PE-Xa und MLCP RED Rohr 14 – 16/17 mm, mit Wärme-/Trittschalldämmung und Abdeckfolie, bestehend aus:

- Abdeckfolie mit hinterschnittenen, tiefgezogenen Rohrhaltenoppen, Schneidraster und zweiseitiger Überlappung zur Verbindung der Elemente.
- Wärme- und Trittschalldämmung mit hinterschnittenen, expandierten Rohrhaltenoppen zur stabilen Montage und Zwangrohrführung, mit Schneidraster, werkseitig zu einer Einheit zusammengefügt.

Konformität: CE

Werkstoff: expandierter Polystyrol-Hartschaum mit PS-Tiefziehfolie nach DIN EN 13163

Baustoffklasse nach DIN 4102: B2

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sg

Wärmedurchlasswiderstand: 0.75 m²K/W

max. Nutzlast: 5 kN/m²

Estrichvolumenanteil zwischen Noppen: ca. 18.5 l/m²

Verlegeabstände: Vz 10, 15, 20, 25, 30

Umwelthinweis: recycelfähig

Farbe Abdeckfolie: verkehrsschwarz, ca. RAL 9017

Lief.-Nr.	h1 mm	h2 mm	l mm	b mm	A m ²	VM dB	VE m ²	Art.-Nr.
1005478	52/50	30 – 2	1450	850	1.12	28	8.96	31317-0038

313174