



TEHNIČNI PODATKI - TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL DATA

Premer cevi – Rohrdurchmesser – Pipe diameter:	14 – 18 mm
Razdalja med cevmi – Verlegeabstand – Pipe spacing:	50, 100, 150, 200 mm
Izolacijski material – Dämmstoff – Insulation material:	EPS
Oznaka – Bezeichnung – Designation:	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10)120-DS(N)5
Koristna velikost – Nutzgröße – Usable size:	1400×800 mm
Koristna površina – Nutzoberfläche – Usable surface:	1,12 m ²
Skupna velikost – Gesamtgröße – Total size:	1450×850 mm
Skupna debelina – Gesamtdicke – Total tickness:	52 mm
Skupna debelina izolacije – Gesamtisolationdicke – Total insulation tickness:	30 mm
Koeficient toplotne prevodnosti – Wärmeleitfähigkeit – Thermal resistance factor:	0,036 W/mK
Toplotna upornost plošče – Wärmedurchlasswiderstand – Heat admission resistance:	0,80 m ² K/W
Tlačna trdnost (10% def.) – Druckspannung (bei 10% Stauchung) – Compressive stress (10 % def.):	120 kPa
Dovoljena obtežba – Zulässige Druckbelastbarkeit – Acceptable load:	24 kPa ≈ 2400 kg/m ²
Temp. obstojnost oblike – Wärmeformbeständigkeit – Heat form resistance:	80 °C
Razred gorljivosti – Brandverhalten – Fire classification – EN 13501-1 / DIN 4102:	E / B1
Folija (material, debelina) – Folie (Stoff, Dicke) – Foil (material, tickness):	PS 0,6 mm
Barva folije – Folienfarben – Foil colour:	črna – schwarz – black
Prekrivanje folije – Folienüberlappung – Foil overlap:	50 mm
Pakiranje kartonska škatla [kos] – Verpackung Karton [Stück] – Packaging carton box [pcs] – 1510×865×315 mm:	7 → 7,84 m ²