



TEHNIČNI PODATKI - TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL DATA

Premer cevi – Rohrdurchmesser – Pipe diameter:	16 – 20 mm
Razdalja med cevmi – Verlegeabstand – Pipe spacing:	75, 150, 225 mm
Izolacijski material – Dämmstoff – Insulation material:	EPS
Ozn. po standardu – Bezeich. nach Norm – Designation acc. to norm:	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS115-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2
Koristna velikost – Nutzgröße – Usable size:	1000×700 mm
Koristna površina – Nutzoberfläche – Usable surface:	0,70 m ²
Skupna velikost – Gesamtgröße – Total size:	1020×720 mm
Skupna debelina – Gesamtdicke – Total tickness:	36 mm
Skupna debelina izolacije – Gesamtisolationdicke – Total insulation tickness:	15 mm
Koeficient toplotne prevodnosti – Wärmeleitfähigkeit – Thermal resistance factor:	0,035 W/(m.K)
Toplotna upornost plošče – Wärmedurchlasswiderstand – Heat admission resistance:	0,43 m ² K/W
Tlačna trdnost (10% def.) – Drückspanung (bei 10% Stauchung) – Compressive stress (10% def.):	100 kPa
Upogibna trdnost – Biegefestigkeit – Bending strangth:	115 kPa
Temp. obstojnost oblike – Wärmeformbeständigkeit – Heat form resistance:	80 °C
Razred gorljivosti – Brandverhalten – Fire classification – EN 13501-1:	E
Razred gorljivosti – Brandverhalten – Fire classification – DIN 4102:	B1
Material folije – Folienwerkstoff – Foil material:	PE
Debelina folije – Foliendicke – Foil tickness:	0,18 mm
Barva folije – Folienfarben – Foil colour:	modra – blau – blue
Pakiranje – Verpackungseinheit – Packaging unit:	10,50 m ²
Pakiranje kos/karton – Verpackungseinheit in Stück/Karton – Packaging unit in pieces/carton:	15
Velikost kartona – Maße karton – Carton dimensions:	1070×740×410 mm