



TEHNIČNI PODATKI - TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL DATA

Premer cevi – Rohrdurchmesser – Pipe diameter:	16 mm
Razdalja med cevmi – Verlegeabstand – Pipe spacing:	125 mm
Izolacijski material – Dämmstoff – Insulation material:	EPS
Ozn. po standardu – Bezeich. nach Norm – Designation acc. to norm:	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P4-CS(10)150-BS200-DS(N)5-DS(70,-)3
Velikost – Größe – Size:	1000×500 mm
Površina – Oberfläche – Surface:	0,5 m ²
Debelina – Dicke – Thickness:	30 mm
Koeficient toplotne prevodnosti – Wärmeleitfähigkeit – Thermal resistance factor:	0,038 W/(m.K)
Toplotna upornost plošče – Wärmedurchlasswiderstand – Heat admission resistance:	0,71 m ² K/W
Tlačna trdnost (10% def.) – Drückspannung (bei 10% Stauchung) – Compressive stress (10% def.):	150 kPa
Upogibna trdnost – Biegefestigkeit – Bending strength:	200 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
Pakiranje – Verpackungseinheit – Packaging unit:	8 m ²
Pakiranje kos/paket – Verpackungseinheit in Stück/Pack – Packaging unit in pieces/pack:	16
Velikost paketa – Maße Pack – Pack dimensions:	1000×500×480 mm