



HENCO

UFH-ISOPRO

TECHNISCHE INFORMATIONEN

NAME		UFH-PRO	UFH-ISOPRO11	UFH-ISOPRO30
Effektive Plattengröße (Länge x Breite)	mm	1400 x 800	1400 x 800	1400 x 800
Effektive Fläche	m ²	1,12	1,12	1,12
Raster (Rohrabstand)	mm	50, 100, 150, 200	50, 100, 150, 200	50
Rohrdurchmesser	mm	14-18	14-18	14-18
Dämmstoff-Nennstärke dN	mm	n. a.	11	30
Gesamtdicke mit Rohrhalterung	mm	23	33	52
Bezeichnung EN 13163	-	n. a.	L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10)150-DS(N)5	L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10)150-DS(N)5
Wärmeleitfähigkeit - λD	W/mK	n. a.	0,034	0,035
Wärmewiderstand - RD	m ² K/W	n. a.	0,30	0,85
Wärmewiderstand	°C	n. a.	80	80
Druckspannung 10% EN 826	kPa	n. a.	≥ 150	≥ 120
Max. Nutzlast	kPa	n. a.	3000 kg/m ² = 30 kPa	2400 kg/m ² = 24 kPa
Brandverhalten EN 13501-1	-	n. a.	E / B1	E / B1
Farbe EPS	-	n. a.	weiß	weiß
Farbe der Folie	-	schwarz	schwarz	schwarz
Verpackungseinheit (VE)	Art.	Karton	Karton	Karton
Anzahl pro VE	Stück/VE	22,4 m ² = 20 Platten	14,56 m ² = 13 Platten	7,84 m ² = 7 Platten
Boxgröße (L x B x H)	mm	1510 x 865 x 315	1510 x 865 x 315	1510 x 865 x 315
Palettenhöhe (zwei übereinander)	mm	2680	2680	2680

n. a. = nicht anwendbar

