

SCHEDA TECNICA

Cod. 4993 COPPELLE in LANA con rivestimento in ALLUMINIO RETINATO



La Copella **Cod. 4993** consente una installazione rapida e precisa, grazie anche al nastro adesivo in alluminio di 50 mm di larghezza con il quale sigillare i giunti orizzontali.

L'imballo è in cartoni con formula salva spazio.

DIAMETRI DISPONIBILI: DA 80 A 300 MM.

LUNGHEZZA: 1000 MM.

SPESSORE: 30 MM.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COEFFICIENTE DI PERMEANZA AL VAPORE ACQUEO
DEL SUPPORTO IN ALLUMINIO

<0,03 gr/m³/24h

TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO

lato Lana: 300°C - lato Alluminio: 80°C

CONDUTTIVITÀ TERMICA

DENSITÀ 50 Kg m ³	TEMPERATURA	NORMATIVA
0,043 (W/mK)	50° C	DIN 52612
0,053 (W/mK)	100° C	
0,066 (W/mK)	150° C	

SPESSORE mm	DIAMETRO mm	CONFEZIONE mm
30	80	12
	100	10
	110	9
	120	8
	130	8
	140	7
	150	7
	160	7
	180	6
	200	6
	220	5
	250	5
	300	3