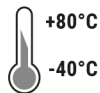


SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

CODICE	Ø INT.	SPESS. MIN.	SPESS. MAX.	PESO	DEPR.	R. CURVATURA	LG. ROTOLO	VOL.
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.
	mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
OZ01030000000*	30	1,2	3,7	340	9	130	30	0,07
OZ01032000000*	31,8	1,2	3,7	360	9	140	30	0,08
OZ01035000000*	35	1,3	3,9	400	9	160	30	0,08
OZ01038000000*	38,1	1,3	3,9	440	9	180	30	0,12
OZ01040000000*	40	1,5	4,2	530	9	190	30	0,12
OZ01045000000*	45	1,5	4,3	610	8	200	30	0,15
OZ01052000000*	50,8	1,5	4,7	730	8	215	30	0,17
OZ01060000000*	60	1,5	4,9	910	8	230	30	0,30
OZ01063000000*	63,5	1,5	4,9	960	8	240	30	0,32
OZ01065000000*	65	1,5	4,9	980	8	240	30	0,32
OZ01070000000*	70	1,5	5,2	1020	8	250	30	0,35
OZ01076000000*	76,2	1,7	5,4	1190	8	270	30	0,38
OZ01080000000*	80	2	6	1400	7	290	30	0,40
OZ01090000000*	90	2	6	1570	7	380	30	0,59
OZ01100000000*	100	2	6,3	1740	7	420	30	0,65
OZ01102000000*	102	2	6,3	1770	7	420	30	0,66



+80°C

-40°C

1,2-2

**ARTICOLI DELLA STESSA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES**

EOLO PU EST (cod. OU 01) p.31

EOLO PUP EST (cod. OP) p.33

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% umidity.