

Caratteristiche tecniche Okabell

Descrizione:	Sistema di rivestimento in alluminio per lo specialista.
Materiale:	Alluminio o lamiera zincata.
Produzione:	Produzione industriale di serie.
Aspetto:	Superficie: liscia.
Campi di impiego:	Rivestimento protettivo di tubazioni isolante (compresi curve, raccordi, flange, terminali), in presenza di sollecitazioni meccaniche.
Fornitura:	In tubi, curve, scatole di flange, saracinesche e accessori.
Particolarità:	Curve con nervature longitudinali utilizzabili su entrambi i lati.

Caratteristiche	Valori/Valutazione	Osservazioni
		Norme sui materiali / Metodo di prova
Tipo di lamiera	Alluminio a caldo su entrambi i lati, spessore di zinco 275 g/m ² , cromatizzato secondo Norme DVV	Alluminio puro DIN 1712, parte 3 DIN 1788
Qualità del materiale	ST 02 Z275 NA	Al 99,5 DIN 1745, parte 1 DIN 1784 DIN 1783
Spessore in mm	da 0,4 a 1,0	da 0,6 a 1,0 Acciaio
Struttura	liscio	liscio DIN 17 102
Tolleranza sullo spessore, mm	da ± 0,05 a ± 0,08	da ± 0,03 a ± 0,04 DIN 59 232
Peso per unità di superficie, g/m²*	da 3140 a 7850	da 1620 a 2700
Temperatura di impiego, °C	da - 196 a +320	da -196 a +250
Categoria del materiale	incombustibile, DIN 4102-Al	DIN 4102, parte 4
Resistenza all'assorbimento di umidità	praticamente stagno al vapore ottima resistenza nelle normali condizioni d'impiego, buona	VDI 2055
Stabilità	resistenza all'acqua marina e all'atmosfera salina	

Questa letteratura promozionale è fatta per dare delle indicazioni di carattere generale e le informazioni e suggerimenti contenuti possono essere modificati senza preavviso.
È responsabilità del ricevente di verificare con noi se il contenuto è ancora valido, per lo specifico uso che ne intendete fare.