



OKATHERM

INSTALLALO. PROTEGGI IL TUO
IMPIANTO.



- Rivestimento di alluminio
- Curve pre-fabbricate per una semplice installazione
- Buona resistenza all'acqua salata

Dati tecnici - Okatherm curve a due gusci

Descrizione del prodotto	Okatherm curve a 2 gusci in alluminio saldato è un rivestimento per uso professionale.
Tipo di Materiale	Alluminio puro. Tipi di curvatura per curve saldate secondo EN 10253-1, tipo 3 (=1,5 · da).
Info Materiale	Qualità: EN AW 1050 (AL 99,5).
Applicazioni	Rivestimento o curve coibentate. Curve saldate a 2 elementi, senza strato di isolamento.

Proprietà	Valori	Nota bene
Campo di impiego		
Temperatura di impiego	Temperatura di linea massima	+250 °C
	Temperatura di linea minima	-196 °C
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo		
Resistenza diff. vapore acqueo		Virtualmente a tenuta di vapore (VDI 2055)
Comportamento al fuoco		
Reazione al fuoco	Non combustibile	A1
Tolleranze	spessore: ±0,016 mm - ±0,024 mm	
Spessore del materiale	0,2 mm e 0,3 mm	
Resistenza meccanica	Ottima resistenza in condizioni d'uso normali.	
Massa per metri quadri	540 - 810 g/m ²	
Struttura	superficie in alluminio a grana grossa	

Tutti i dati e le informazioni tecniche sono basate su risultati ottenuti in condizioni tipiche di applicazione. Si consiglia a coloro i quali utilizzano queste informazioni di verificare preventivamente insieme a noi, nel proprio interesse e nella propria responsabilità, se le informazioni possano essere utilizzate per l'applicazione designata.

Dati tecnici - Okatherm S200 fogli

Descrizione del prodotto	Foglio d'alluminio Okatherm, fogli pretagliati e terminali sono sistemi di rivestimento per uso professionale.
Tipo di Materiale	Alluminio puro.
Info Materiale	Qualità: EN AW 1050 (AL 99,5). Tagli con trattamento forte.
Gamma prodotti	fogli, fogli ritagliati, terminali a rosetta.
Applicazioni	Rivestimento di materiali isolati.

Proprietà	Valori	Nota bene
Campo di impiego		
Temperatura di impiego	Temperatura di linea massima	+250 °C
	Temperatura di linea minima	-196 °C
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo		
Resistenza diff. vapore acqueo		.Virtualmente a tenuta di vapore (VDI 2055)
Comportamento al fuoco		
Reazione al fuoco	Non combustibile	A1
Tolleranze	Spessore: ±0,016 mm	
Spessore del materiale	0,2 mm	
Resistenza meccanica	Ottima resistenza se usato in condizioni normali.	
Massa per metri quadri	540 g/m ²	
Struttura	superficie in alluminio a grana grossa	

Tutti i dati e le informazioni tecniche sono basate su risultati ottenuti in condizioni tipiche di applicazione. Si consiglia a coloro i quali utilizzano queste informazioni di verificare preventivamente insieme a noi, nel proprio interesse e nella propria responsabilità, se le informazioni possano essere utilizzate per l'applicazione designata.

Okatherm curve a 90° in 2 pezzi



materiale: alluminio AL99,5 - superficie: alluminio goffratotipo: curve - per curve saldate secondo EN 10253-1, tipo 3 (≈1,5 . da), in 2 pezzi, senza strato di isolamento, spessore materiale 0,2 mm e/o 0,3 mm (vd. u).

tubo max. Ø esterno [mm]	20,0 mm		30,0 mm	
	Codice	Pezzi per cartone	Codice	Pezzi per cartone
17	TB1720	120	TB1730	90
21	TB2120	120	TB2130	80
27	TB2720	100	TB2730	65
33	TB3320	100	TB3330	55
42	TB4220	65	TB4230	50
45	TB4220	65	TB4230	50
48	TB4820	65	TB4830	80
60	TB6020 ●	80	TB6030	40
64	TB6420 ●	80	TB6430 ●	60
70	TB4830	80	TB7030 ●	40
76	TB6030	40	TB7630	40
89	TB7030 ●	40	TB8930 ▼	20
108	TB8930 ▼	20	TB10830 ●▼	20
114	-	-	TB11430 ▼	25
127	TB10830 ●▼	20	TB10840 ●▼	20
140	TB10840 ●▼	20	TB12740 ●▼	15
159	-	-	TB14040 ▼	15

tubo max. Ø esterno [mm]	40,0 mm		50,0 mm	
	Codice	Pezzi per cartone	Codice	Pezzi per cartone
21	TB2140	50	-	-
27	TB2740	40	-	-
33	TB3340	80	-	-
42	TB4240	80	-	-
45	TB4240	80	-	-
48	TB4840	80	TB4850 ▼	30
60	TB6040	40	TB6050 ▼	20
64	TB6440 ●	40	-	-
70	TB7040 ●	40	-	-
76	TB7640 ▼	20	TB7650 ▼	20
89	TB8940 ▼	20	TB8950 ▼	20
102	TB8950 ▼	20	TB10850 ▼	10
108	TB10840 ●▼	20	TB10850 ▼	10
114	TB11440 ●▼	10	TB11450 ▼	10
127	TB12740 ●▼	15	TB10860 ●▼	10
140	TB14040 ▼	15	TB12760 ▼	10
159	TB12760 ▼	10	TB14060 ▼	10

tubo max. Ø esterno [mm]	60,0 mm		70,0 mm	
	Codice	Pezzi per cartone	Codice	Pezzi per cartone
60	TB6060 ▼	20	-	-
64	TB8950 ▼	20	TB8960 ▼	20
76	TB7660 ▼	20	TB7670 ▼	15
89	TB8960 ▼	20	TB10860 ●▼	10
108	TB10860 ●▼	10	TB12760 ▼	10
114	TB11460 ▼	10	-	-
127	TB12760 ▼	10	TB10880 ●▼	10
140	TB14060 ▼	10	-	-

tubo max. Ø esterno [mm]	80,0 mm			
	Codice	Pezzi per cartone		
89	TB8980 ▼	20	-	-
102	TB10880 ●▼	10	-	-
108	TB10880 ●▼	10	-	-

Nota

Altre misure su richiesta.

▼ Spessore materiale 0,3 mm

● Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

Okatherm foglio



Spessore 0,2 mm, materiale: alluminio AL99,5 - superficie: alluminio a grana grossa

Codice	larghezza del rotolo [mm]	Lunghezza del rotolo [m]	Rotoli/cartoni
TFR20025	1000	25	25

Okatherm accessori



Codice	Descrizione	Pezzi per cartone
TMN	rivetto, rivestito con cadmio	1000
TMNW	punteruolo magnetico	1

Armacell Italia S.r.l.

Via Giuseppe Carcassola, 3 • 20056 Trezzo sull'Adda (MI) • Italia
Telefono +39 02/89617420 • www.armacell.it • info.it@armacell.com

-0051-220127-It(IT)