

Scheda N° MISIT0110.a
 Annulla e sostituisce ACSIT0110-16.04 (IT)

INFORMAZIONI PRODOTTO

DESCRIZIONE

L'ANGOLO INTERNO PVC è un elemento prefabbricato ottenuto per stampaggio ed è realizzato in FLAGON PVC.

IMPIEGO

Gli ANGOLI INTERNI PVC vengono utilizzati in copertura nei sistemi impermeabili realizzati con membrane sintetiche FLAGON PVC.

METODO DI APPLICAZIONE

L'ANGOLO INTERNO viene saldato con cannello ad aria calda Leister lungo tutto il perimetro sull'elemento di tenuta sottostante Flagon PVC come indicato nel manuale di posa fornito da Soprema srl.

CARATTERISTICHE

- Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V.
- Ottima saldabilità alla membrana Flagon PVC

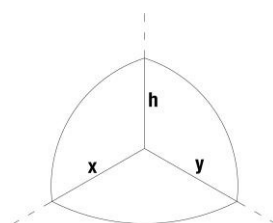
ANGOLO 90° INTERNO 95

DIMENSIONI

Dimensione x	x	95 mm
Dimensione y	y	95 mm
Altezza	h	95 mm
Spessore	-	2,2 mm

CONFEZIONAMENTO e STOCCAGGIO

Numero pezzi per confezione	20 pz
Peso	0,048 kg/pz
Colore	grigio
Temperatura di applicazione	> 5°C
Stoccaggio	Stoccare ad una temperatura > +5°C



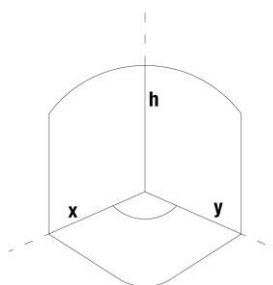
ANGOLO 90° INTERNO 145

DIMENSIONI

Dimensione x	x	145 mm
Dimensione y	y	145 mm
Altezza	h	145 mm
Spessore	-	2,2 mm

CONFEZIONAMENTO e STOCCAGGIO

Numero pezzi per confezione	20 pz
Peso	0,168 kg/pz
Colore	grigio
Temperatura di applicazione	> 5°C
Stoccaggio	Stoccare ad una temperatura > +5°C



NOTE

Posa in opera da parte di installatori approvati da Soprema srl.

Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo normative UNI EN ISO 9001 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

I dati indicati nella presente scheda non sono tassativi e Soprema srl può, senza particolare segnalazione, modificarli. Soprema srl si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura, nonché di cessarne la produzione. In caso di controversia la versione ufficiale della presente scheda informazione prodotto sarà quella direttamente fornita dall'ufficio tecnico Soprema srl timbrata e firmata dal responsabile tecnico.

Soprema srl si riserva il diritto, in base all'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche, di modificare senza preavviso la composizione e le condizioni di impiego dei suoi materiali e, di conseguenza, i relativi prezzi. Un ordine, pertanto, verrà ritenuto accettato unicamente alle condizioni e alle specifiche tecniche in vigore il giorno della sua ricezione.