

PROFILO PIRAMIDALE

pyramidal profile

Dimensione-dimension x	mm	35
Dimensione-dimension y	m	4
Dimensione-dimension h	mm	25
Spessore-thickness	mm	2,2
Peso-weight	kg/m	0,190
Colore-colour		grigio sabbia-sand grey
Confezione-packaging	scatola da 10 pezzi	10 pieces box

Caratteristiche

properties

- Flessibilità a basse temperature / Flexibility to low temperatures
- Elevata resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V. / Resistance to weathering and U.V. rays
- Elevata resistenza al punzonamento / High puncturing resistance
- Imputrescibilità / Will not rot
- Ottima saldabilità / Excellent weldability

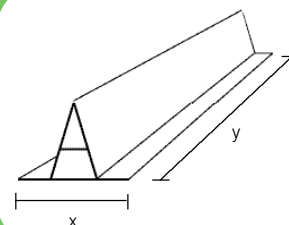
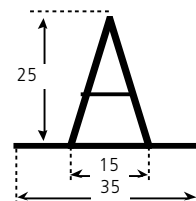
Descrizione

description

Elemento di finitura per manti FLAGON TPO.
Profilo piramidale realizzato in TPO resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Posa in opera da parte di installatori approvati da Flag S.p.A.

Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Finishing element for FLAGON TPO membranes.
TPO pyramidal profile resistant to weathering and ultra-violets rays. Laying by installer approved by Flag S.p.A.
UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.



FLAGON

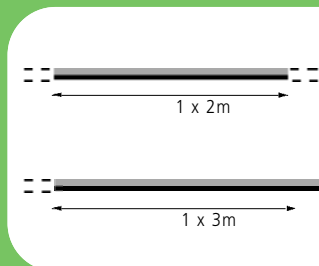
TPO

accessori
accessories

LAMIERA CON FACCIA A VISTA

flagmetal sheet

Larghezza-width x	m	1
Lunghezza-length y	m	2 / 3
Spessore-thickness	mm	1,80
Peso-weight	Kg/m ²	5,500
Colore-colour		grigio sabbia-sand grey
Confezione-packaging	m ²	



Caratteristiche TPO

properties

		Metodo di prova Testing method
Resistenza impatto puncture resistance	mm ≥ 400	DIN 16726-5.12
Flessibilità a freddo cold bending	°C ≤ -35	DIN 53361
Resistenza alla luce resistance to artificial weathering	nessuna fessurazione no cracking	DIN 16726-5.17

Descrizione

description

Elemento di finitura per manti FLAGON TPO.
Lamiera in acciaio zincato con faccia a vista accoppiata a membrana FLAGON in TPO resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Posa in opera da parte di installatori approvati da Flag S.p.A. Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Finishing element for FLAGON TPO membrane.
Zinc steel sheet coated on the surface with FLAGON TPO membrane resistant to weathering and ultraviolet rays.
Laying by installer approved by Flag S.p.A.
UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.



FLAGMETAL SHEET / LAMIERA

FLAGON

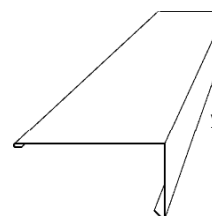
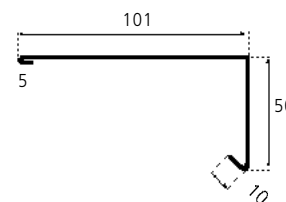
TPO

accessori
accessories

PROFILO PERIMETRALE

Flagmetal perimeter profile

Sviluppo-development	x	mm	166
Lunghezza-length	y	m	2 / 3
Spessore-thickness		mm	1,80
Peso-weight		Kg/m	1,100
Colore-colour			grigio sabbia-sand grey
Confezione-packaging	scatola da 10 pezzi		10 pieces box



Caratteristiche TPO properties

			Metodo di prova Testing method
Resistenza impatto puncture resistance	mm	≥ 400	DIN 16726-5.12
Flessibilità a freddo cold bending	°C	≤ -35	DIN 53361
Resistenza alla luce resistance to artificial weathering		nessuna fessurazione no cracking	DIN 16726-5.17

Descrizione description

Elemento di finitura per manti FLAGON TPO. Profilo perimetrale realizzato in acciaio zincato accoppiato a membrana FLAGON in TPO resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Posa in opera da parte di installatori approvati da Flag S.p.A. Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Finishing element for FLAGON TPO membrane. Zinc steel perimeter profile coated on the surface with FLAGON TPO membrane resistant to weathering and ultraviolet rays. Laying by installer approved by Flag S.p.A. UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.



PERIMETER PROFILE / PROFILO PERIMETRALE



FLAGON

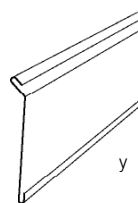
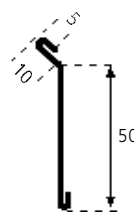
TPO

accessori
accessories

PROFILO A PARETE

Flagmetal termination strip

Sviluppo-development x	mm	50
Lunghezza-length y	m	2 / 3
Spessore-thickness	mm	1,80
Peso-weight	Kg/m	0,39
Colore-colour		grigio sabbia-sand grey
Confezione-packaging	scatola da 10 pezzi	10 pieces box



Caratteristiche TPO properties

			Metodo di prova Testing method
Resistenza impatto puncture resistance	mm	≥ 400	DIN 16726-5.12
Flessibilità a freddo cold bending	°C	≤ -35	DIN 53361
Resistenza alla luce resistance to artificial weathering	nessuna fessurazione no cracking		DIN 16726-5.17

Descrizione description

Elemento di finitura per manti FLAGON TPO.
Profilo a parete realizzato in acciaio zincato accoppiato a membrana FLAGON in TPO resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Posa in opera da parte di installatori approvati da Flag S.p.A.
Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Finishing element for FLAGON TPO membrane.
Zinc steel termination strip coated on the surface with FLAGON TPO membrane resistant to weathering and ultraviolet rays. Laying by installer approved by Flag S.p.A.
UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.

FLAG

TERMINATION STRIP / PROFILO A PARETE



FLAGON

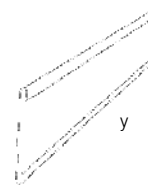
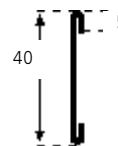
TPO

accessori
accessories

PIATTINA DI FISSAGGIO

Flagmetal strip

Sviluppo-development x	mm	40
Lunghezza-length y	m	2 / 3
Spessore-thickness	mm	1,80
Peso-weight	Kg/m	0,27
Colore-colour		grigio sabbia-sand grey
Confezione-packaging	scatola da 10 pezzi	10 pieces box



Caratteristiche TPO properties

			Metodo di prova Testing method
Resistenza impatto puncture resistance	mm	≥ 400	DIN 16726-5.12
Flessibilità a freddo cold bending	°C	≤ -35	DIN 53361
Resistenza alla luce resistance to artificial weathering	nessuna fessurazione no cracking		DIN 16726-5.17

Descrizione description

Elemento di finitura per manti FLAGON TPO.
Piattina di fissaggio realizzata in acciaio zincato accoppiato a membrana FLAGON in TPO resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Posa in opera da parte di installatori approvati da Flag S.p.A.
Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Finishing element for FLAGON TPO membrane.
Zinc steel strip coated on the surface with FLAGON TPO membrane resistant to weathering and ultraviolet rays.
Laying by installer approved by Flag S.p.A.
UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.

FLAG

FLAGMETAL STRIP / PIATTINA FISSAGGIO

