

COPRIANGOLI ESTERNO/INTERNO

Scheda Tecnica Settembre 2007
Rif. Edizione:
Data: 24-09-07

SEIC
MANTI SINTETICI

accessori in PVC

Descrizione:

I raccordi copriangolo interno e copriangolo esterno in PVC Harpo hanno la funzione di facilitare e velocizzare la posa in opera dei manti impermeabili sintetici Harpoplan in prossimità di angoli o spigoli.

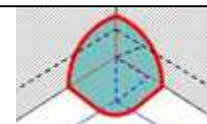
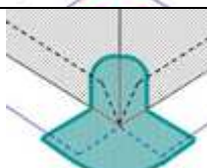
Con il loro uso si ottiene un'efficiente impermeabilizzazione, un buon effetto estetico ed un notevole risparmio di tempo.

Proprietà:

- Resistenti alle degradazioni causate dal sole dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici, normalmente presenti.
- Elevata flessibilità anche alle basse temperature.
- Caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.
- Resistenti ai raggi U.V.

Proprietà fisico meccaniche				
	Peso specifico	Durezza Shore A	Carico di rottura	Allungamento a rottura
Metodo di analisi	ASTM D792	ASTM D2240	ASTM D638	ASTM D638
Applicazioni MCSO-040-A01-02 ANTI U.V.	g/cc 1,37	Sh. A 79	MPa 10.0	% 220

Provini ricavati perpendicolari alla linea di flusso

cod art	prodotto	
COCOPANG	COPRIANGOLO PVC (INTERNO)	
COCOPSPI	COPRIANGOLO PVC (ESTERNO)	



La HARPO spa è un'organizzazione con sistema di gestione per la qualità certificato ISO 9001:2000 Certificato N. IT03/0851



Organizzazione con sistema di gestione per la qualità certificato ISO 9001:2000 Certificato N. IT03/0851

HARPO spa · divisione **seic manti sintetici**

via torino, 34 · 34123 trieste · italia · tel. +39 040 318 6611 · fax +39 040 318 6666

SEIC
MANTI SINTETICI

seic@seic.it
www.seic.it

I dati riportati nella seguente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.