

**Scheda tecnica****Vernice COOLSTAR****RIVESTIMENTO ELASTICO PER EPDM  
A BASE ACQUOSA****A) CARATTERISTICHE TECNICHE**

ANALISI	U. M.	VALORE	RIFERIMENTO
Colore	n.a.	Bianco riflettente	NCS; RAL
Peso specifico (23 °C)	kg/lt	1,400 - 1,600	ISO 2811
Viscosità (23 °C)	cPs	2000 - 2500	Brookfield (gir.5, vel.50)
Punto infiammabilità	°C	Non inf.	
pH	n.a.	7-9	Strumentale
Fattore di riflessione iniziale	%	84	ISO 9050:2003
Emissività iniziale	%	88	ASTM C1371-04a
Solar Reflectance Index (SRI) iniziale	%	105	ASTM E 1980-01

**B) CARATTERISTICHE GENERALI**

**1) PROPRIETA'** Pittura monocomponente essiccante ad aria dotata di elevata flessibilità. Formulata con polimeri elastici, resistenti all'esterno. Insaponificabile, non ingiallente.

**2) SUPPORTI** Tappeti e coperture in EPDM

**3) APPLICAZIONI** Applicabile a pennello, spruzzo airless e rullo. Il prodotto è calpestabile dopo un'ora a 25 °C. In caso di supporto untuoso è consigliabile applicare prima una mano di primer alogenante ALO/01 bagnando bene il supporto stesso. Dopo 30' a 20 °C è possibile applicare il prodotto EPDM.

**4) CONSUMO INDICATIVO** 150-200 gr/mq.

**5) IMMAGAZZINAMENTO** Conservare in luogo fresco a temperature comprese fra +5 e +25° C.