

Safety APAO.

APAO polymer bitumen membranes

Membranes with high-performance polymeric compounds realized with a specific polymer in APAO which makes them highly flexible in cold and with extraordinary resistance to UV rays and ageing. The APAO compound makes these membranes particularly ductile, easily workable in all climate conditions and suitable for all applications. Safety APAO does not age over time and ensure a long service life of the roof.

Safety APAO Benefits.	
	High quality membranes
	Excellent cold flexibility
	Extreme ease of processing during laying
	Excellent walkability during laying
	Extraordinary resistance to UV rays and thermal ageing
	Great heat resistance
	Suitable for use as a topcoat, especially if granulated
	Long service life of the roof, double compared to the other types of sheaths
	They can be painted with reflective paints

PRIMENA. INTENDED USE

Temelji Foundations		Višeslojni sistemi Multilayer systems				Jednoslojni sistemi Single-layer systems		Krovni podmetač Undertile-Underlayer		PROIZVODI U mm			
Vlaga Rising damp	Podzemna voda Groundwater	Srednji sloj ili podloga Intermediate layer or substrate	Završni sloj Layer to finish	Teška zaštita S.P. Heavy	Vidljiv sloj Visible layer	Teška zaštita S.P. Heavy	Vidljiv sloj Visible layer	Teška zaštita S.P. Heavy	Vidljiv sloj Visible layer	SAFETY APAO EPP 4mm	APAO	-25	4
				◆	◆	◆	◆	◆	◆	SAFETY APAO Mineral EAP 5,2mm	APAO	-25	5,2
				◆	◆	◆	◆	◆	◆				

SAFETY

Safety APAO.

APAO polimer bitumenske trake

Trake sa polimernom masom visokih performansi proizvedene sa specifičnim polimerom APAO koji ih čini veoma fleksibilne na hladnoći i izuzetno otporne na UV zračenje i starenje. APAO masa čini ove trake posebno elastične, lako upotrebljive u svim klimatskim uslovima i pogodne za sve aplikacije. Safety APAO ne stari vremenom i obezbeđuje dug vek trajanja krovova.

Safety APAO prednosti:	
	Trake visokog kvaliteta
	Izvanredna postojanost na hladnoći
	Izuzetna lakoća rukovanja tokom polaganja
	Odlična prohodnost tokom polaganja
	Izvanredna otpornost na UV zračenje i temperaturno starenje
	Odlična topotna otpornost
	Pogodne za upotrebu kao završne trake, pogotovo sa posipom
	Dug vek trajanja krovova, dvostruko u odnosu na druge vrste trake
	Mogu se premazati zaštitnim reflektujućim slojem

Safety APAO.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE • TECHNICAL FEATURES

Opis Description	Masa Compound	Postojanost na hladnoći Cold Flexibility °C	Debljina Thickness mm	Površina/ rolna Surface/roll m ²	Rolna/paleta Rolls /pallet n°
SAFETY APAO EPP 4mm	APAO	-25	4	8	23
SAFETY APAO Mineral EAP 5,2mm	APAO	-25	5,2		

