

Ürün Tanımı MASK WP

Genel Bilgiler

MASK WP iki komponentli (MASK WP ve MASK ISO WP) spray ile uygulanan elastomer

sistemdir. Uygulanma sonrası mükemmel bir yüzey ve güçlü fiziksel özellik oluşturur.

AVANTAJLAR

Yüksek esneme kabiliyeti

Neme karşı mükemmel dayanım

Kimyasallara Karşı Mükemmel Dayanım

Genleşme derzleri ve yapı dilatasyonlarında derz dolgu malzemesi olarak.

Yatay kaplamalar, çatlak ve boşluk doldurma amaçlı.

Suya Karşı Mükemmel Dayanım

Kokusuz ve uçucu organik bileşen içermez

Yüzeyi Tam ve eksiksiz Kaplar

Hızlı Kürlenir.

Tanımı	Birimi	Genel Değerler	Satış Değerleri
MASK AMINE WP / MASK ISO WP Kimyasal Ve Fiziksel Sonuçları			
Görünüm Amine component Isocyanat resin		Açık Sarımsı Sarımsı Kahverengi	
Yoğunluk 25°C Amine component Isocyanat resin	g/cm ³ (lb/ft ³) g/cm ³ (lb/ft ³)	1.00 (62.4) 1.12 (69.9)	
Birincil Amin Değeri NCO İçerik	mg KOH / g wt%	210 16	min. 202 15.4 – 16.4
Akışkanlık Amine component Isocyanat resin	mPa·s mPa·s	< 1500 1000	
Amin Su Muhtevası	wt %	0.05	max. 0.25
Kaynama Noktası Amine component Isocyanat resin	° C (° F) ° C (° F)	> 200 (> 392) > 200 (> 392)	
Reaksiyon Zamanı	s	8	
Proses Parametreleri			
Blok Sıcaklığı	° C (° F)	70 - 80 (158 - 176)	
Hortum Isı Derecesi (A and B)	° C (° F)	70 - 80 (158 - 176)	
Sabit Basınç	bar	120	
Ürün Fiziksel Özellikleri / Yüzeye Uygulama			
Yürünebilir Kürleşme Süresi	min	2	
Yoğunluk 25°C (cured)	g/cm ³ (lb/ft ³)	1.02 (63.7)	
Uzama ASTM D412	DIN 53455	333	
Gerilme Noktası ASTM D412	DIN 53504	22	
Dayanım ASTM D624C		38	
Sertlik-A/D ASTM D 2240	DIN EN 53505	94/43	

Aşınım	(Taber H 18)	DIN 53516	200 (approx.)	
--------	--------------	-----------	---------------	--

