



**CAUCHO MODULAR** 





INFORMACIÓN TÉCNICA		
20 MM	40x40 CM	17.50 KG/M2
25 MM	40x40 CM	22.00 KG/M2
30 MM	40x40 CM	26.50 KG/M2
40 MM	40x40 CM	34.00 KG/M2
25 MM	50x50 CM	22.00 KG/M2
30 MM	50x50 CM	26.50 KG/M2
40 MM	50x50 CM	34.00 KG/M2

VALORES TÉCNICOS		
Altura crítica de caída	0,94 M (Coeficiente HIC - Reglas generales de seguridad TSE)	
Flamabilidad	76 / 769 / EEC Cumplimiento de Directivas	
Abrasión	0,036 μm	
Resistencia	19,18 Mpa / cm²	
Permeabilidad al agua	%1,85	
Densidad	0,910 gr/cm <sup>3</sup>	
Resistencia al cigarro	TS 11900 EN 1399 Cumplimiento de normas	

MÉTODO DE APLICACIÓN		
Pegamento PU	Se mezcla pegamento de doble componente. Se aplica aproximadamente 1,00 KG / m2 con llana roscada entre 30-40 minutos.	
Caucho modular	El caucho modular se alinea a una al lada de la otra en el patrón deseado para que no haya espacitos, de tal manera los bordes se pegan firmemente usando peso si es necesario.	

COLORES		
Pegamento	Rojo, Verde	
Caucho modular	Rojo, Verde, Mezcla y Negro	





EMPAQUETADO DEL PRODUCTO		
Pegamento 10 KG (9+1) ó 24 KG (21+3) cubetas de metal/plástico		
Rollo de caucho Está correctamente apilado sobre los paletas. Protegido por envases de plástico.		

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO		
Pegamento Los paquetes sin abrir se pueden almacenar entre +5 y +30 grados durante 12 meses.		
Rollo de caucho	Los paquetes sin abrir se pueden almacenar entre +5 y +30 grados durante 24 meses.	

PERIODOS DE PRODUCCIÓN E INSTALACIÓN			
Pegamento	Producción : 1-5 días	Instalación: 1-5 días	No trabaja simultáneamente
Rollo de caucho	Producción : 3-10 días	Instalación: 1-5 días	No trabaja simultáneamente

PERIODOS DE GARANTÍA		
UV	5 AÑOS	5% Tolerancia
Abrasión de gránulos	3 AÑOS	10% Tolerancia
Garantía de instalación	1 AÑO	5 años con contrato de mantenimiento

## **CAUCHO MODULAR**

## **EJEMPLOS DE APLICACIÓN**













Merkez/Head Office: Metro 34 Plaza No:23/70, İOSB Bedrettin Dalan Bulvarı Başakşehir - İstanbul / TÜRKİYE

Fabrika/Factory: Velimeşe OSB 93. Sokak No:101 Çorlu - Tekirdağ / TÜRKİYE