

FISSAGGIO CHIMICO EPOSSIDICO - prosystemitalia.com

## FISSAGGIO CHIMICO EPOSSIDICO



## **IMPIEGO**















• Per fissaggi strutturali e consolidamento solai in legno • Utilizzabile su legno e su supporti costantemente umidi • Utilizzabile in immersione d'acqua • Ottime caratteristiche meccaniche e termiche • Bassissimo ritiro, utilizzabile anche quando il diametro del foro è molto superiore al diametro della barra • Ottimo potere adesivo, utilizzabile in fori lisci/diamantati/carotati • Elevatissima resistenza chimica, utilizzabile in atmosfere fortemente aggressive • Senza stirene

## DATI TECNICI

BFK: Barra filettata per supporti compatti						
Tlpod x I	tfix(mm)	Chiave barra	Chiave dado	Nr	Volume resina	
M8x110	15	5	13	1	4	
M10x130	25	7	17	2	6	
M12x160	30	8	19	3	10	
M16x190	40	12	24	5	18	
M20x240	45	13	30	10	45	
M20x260	65	13	30	10	45	



M24x300	60	13	36	20	70
M30x380	70	13	46	40	150

## CERTIFICATI

• Prestazione sismica categoria C1: Resistenza a carichi ciclici in una fessura di 0,5 mm• Prestazione sismica categoria C2: Resistenza a carichi ciclici in una fessura variabile fino a 0,8 mm con definizione del massimo sfilamento• OPZIONE 1 Per calcestruzzo fessurato• TR 023 Certificato per utilizzo con ferri di ripresa post-installati secondo Eurocodice 2• Diamond Certificato per utilizzo in fori carotati

















Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
190810	585 mL	0.35	12