







TERMIT srl • Via E. Romagna, 19 • 35020 Saonara PD • T +39 049 640060 • F +39 049 644900 • P.I. 03471140289 • SUBM70N • info@termit.biz

SCHEDA TECNICA COPPELLE SHELL BIFIRE



Utilizzo	Protezione Tiranti Metallici.				
Descrizione	Le Coppelle Shell Bifire® sono composte da feltro in fibre a base di ossidi alcalino terrosi e gel superisolante con alluminio denominato Ceraeco Bifire® e rivestite con lamierino in acciaio zincato. Le Coppelle Shell Bifire® sono in classe 0 secondo il DM 14/1/85, sono inalterabili nel tempo, superano abbondantemente i collaudi richiesti dalla legge, sono facilissime da montare e sono totalmente atossiche.				
CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE			NORMATIVA
Densità Isolante	kg/m³	100 (±10%)			
Spessore	mm	30 (±10%)			
Diametro esterno coppella	mm	96			
Diametro esterno copritenditore	mm	136			
Lunghezza	mm	coppella: 1000 / copritenditore: 333			
Peso		coppella: 2 kg/mtl / copritenditore: 1.6 kg/cad			
Incombustibilità		Classe 0			DM 14/1/85
Conducibilità a temperature medie	°C	200	400	600	
	W/mK	0.02	0.05	0.08	
Certificato		su tirante metallico CSI 0922 RF R 120			