



Proprietà	Prestazioni	Unità	Norma
Reazione al fuoco <i>Fire reaction</i>	Euroclasse A1 Non combustibile		EN 13501-1 IMO A.799(19)
Densità nominale <i>Nominal Density</i>	100	Kg/mc	EN 13470
Conducibilità Termica <i>Thermal Conuctivity</i>	40 °C 0,048	°C w/(mK)	EN ISO 8497 ASTM C335
Temperatura massima di impiego <i>Max service temperature</i>	450	°C	EN 14707
Dimensioni <i>Dimension</i>			EN 13467
Spessore <i>Thickness</i>	10-120	mm	
Diametri <i>Diameter</i>	22-1300	mm	
Lunghezza <i>Length</i>	1000	mm	
Tolleranze <i>Tolerances</i>	Di<150 T8	mm	EN 14303

Denominazione Commerciale <i>Commercial Product name</i>	COPROC TEK 90
Descrizione materiale <i>Material Description</i>	Cilindro di lana di roccia con taglio longitudinale <i>Rock wool cylinder with longitudinal cutting</i>
Struttura Fisica <i>Phisical Structure</i>	Lana di roccia inorganica con composizione basaltica legata da resine fenoliche e chimicamente inerte <i>Inorganic rock wool with basal composition bound by phenolic resins and chemically inert</i>
Supporto <i>Coating</i>	Foglio di alluminio rinforzato politenato e tessuto di vetro (Versione rivestita) <i>Polythene sheet of aluminium reinforced with glass mains and fiber glass (Coated version)</i>