



Proprietà	Prestazioni	Unità	Norma
Reazione al fuoco <i>Fire reaction</i>	Classe 0 Non infiammabile		DIN 4102-1 BS 476/4 NF A2I-s1, d0
Densità nominale <i>Nominal Density</i>	50	Kg/mc	EN ISO 8497
Conducibilità Termica <i>Thermal Conuctivity</i>	40 °C 0,034	°C w/(mK)	EN ISO 8497
Temperatura massima di impiego <i>Max service temperature</i>	300	°C	EN 14707
Dimensioni <i>Dimension</i>			EN 13467
Spessore <i>Thickness</i>	25-100	mm	
Diametri <i>Diameter</i>	22-273	mm	
Lunghezza <i>Length</i>	1200	mm	
Tolleranze <i>Tolerances</i>	Di<150 T8	mm	EN 14303

Denominazione Commerciale <i>Commercial Product name</i>	COPVET PIPELANE
Descrizione materiale <i>Material Description</i>	Cilindro di lana di vetro con taglio longitudinale <i>Glass wool cylinder with longitudinal cutting</i>
Struttura Fisica <i>Phisical Structure</i>	Lana di roccia inorganica con composizione di vetro e sabbia fuse a temperatura compresa fra 1300 e 1500 °C legate da resine termoindurenti. <i>Inorganic glass wool composed by mixing blended glass and grit at temperature between 1300-1500 °C bound ed by phenolic resins and chemically inert</i>
Supporto <i>Coating</i>	Foglio di alluminio rinforzato politenato e tesuto di vetro (Versione rivestita) <i>Polythene sheet of aluminium reinforced with glass mains and fiber glass (Coated version)</i>