

TECNO 2 SRL

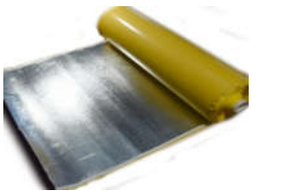
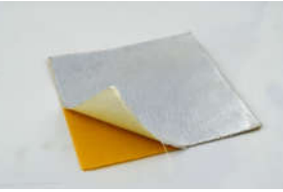
Strada del Cascinotto 139/43 - 10156 Torino (TO) - ITALY - Tel. +39 011 8224969 Fax +39 011 0708775
www.tecno2.com info@tecno2.it

CATALOGO MATERIALI ISOLANTI A.I.TECH. VALIDO DA GENNAIO 2021

[Per la galleria immagine visitare la sezione dedicata sul sito www.tecno2.com](http://www.tecno2.com)

Codice		Descrizione	
AIT-TK-FIB/2-60		Teknofibra Materiale ad altissima protezione termica/insonorizzante , resiste fino a 350°. Pesa solo 410gr/mt². Dim. 1 mt x 0,60mt x sp. 2,0mm., adesivo.	
AIT-TK-FIB/2-120		Teknofibra Materiale ad altissima protezione termica/insonorizzante , resiste fino a 350°. Pesa solo 410gr/mt². Dim. 1 mt x 1,20mt x sp. 2,0mm., adesivo.	
AIT-TK-FIB/4-60		Teknofibra Materiale ad altissima protezione termica/insonorizzante , resiste fino a 350°. Pesa solo 410gr/mt². Dim. 1 mt x 0,60mt x sp. 4,0mm., adesivo.	
AIT-TK-FIB/4-120		Teknofibra Materiale ad altissima protezione termica/insonorizzante , resiste fino a 350°. Pesa solo 410gr/mt². Dim. 1 mt x 1,20mt x sp. 4,0mm., adesivo.	
AIT-TK/14G		Teknofibra Guaina Termoresistente/insonorizzante - Diametro Interno utilizzabile 14mm - Lunghezza 100cm - Spessore parete guaina : circa 1,8/2,0 mm	

Codice		Descrizione	
AIT-TK/22G		Teknofibra Guaina termoresistente/insonorizzante - Diametro interno utilizzabile 22mm.- Lunghezza 100cm. - Spessore parete guaina : circa 1,8/2,0 mm	
AIT-TK/34G		Teknofibra Guaina termoresistente/insonorizzante - Diametro interno utilizzabile 34mm.- Lunghezza 100cm. - Spessore parete guaina : circa 1,8/2,0 mm	
AIT-TK-MET/4		Teknofibra Pannello anticalore/insonorizzante rigido, utilizzabile a contatto direttamente sulla fonte di calore di 800° C. Dim. 620mm x 265mm, 1850gr/mt² adesivo	
AIT-TK-TAPE		Rotolo di nastro adesivo in alluminio per sigillare i fogli di Teknofibra. Dimensioni 5 Mt x h. 25mm	
AIT-TK-TAPE/45		Rotolo di nastro adesivo in alluminio per sigillare i fogli di Teknofibra. Dimensioni 5 Mt x h. 50mm	
AIT-TK-ROL20/2		Teknofibra Rotolo Materiale ad altissima protezione termica/insonorizzante , resiste fino a 350° . Pesa 410gr/mt². Dimensioni 20mtr x 1,46 mtr x sp. 2,0mm.	

Codice		Descrizione	
AIT-TK-ROL20/4		Teknofibra Rotolo Materiale ad altissima protezione termica/insonorizzante , resiste fino a 350°. Pesa 570gr/m ² . Dimensioni 20mtr x 1,46 mtr x sp. 4,0mm.	
S.ECO.K		Materiale antitemperatura , 1 lato di alluminio, 1 lato fibroceramico, non adesivo. Peso 0,5 kg/m ² , dimensioni 1 mtr. X 1 mtr. sp. 0.6mm.	
S.EC.K.30		Come sopra, rotolo 30mtr x 1 mtr	
S.LITE.K		Materiale fibroceramico antitemperatura , 1 lato di alluminio, 1 lato di adesivo. Peso 0,9 kg/m ² , dimensioni 1 mtr. X 1 mtr. sp. 0.8mm. Conf. : piegato in 4.	
S.LI.K.30		Come sopra, rotolo 30mtr x 1 mtr	
S.GLASS.K		Materiale fibroceramico antitemperatura H.D., 1 lato di alluminio, 1 lato di adesivo. Peso 1,2 kg/m ² , dimensioni 1 mtr. x 1 mtr. sp. 1,2mm. Conf: piegato in 4.	

Codice		Descrizione	
S.GL.K.30		Come sopra, rotolo 30mtr x 1 mtr	
S.FEL.K		Materiale fibroceramico antitemp./antirumore, 1 lato di all. con feltro 8mm, 1 lato di adesivo. Peso 1,9 kg/m ² , dim. 1 mtr. x 1 mtr.sp.7 mm. Conf. : piegato in 2.	
S.FE.K.30		Come sopra, rotolo 30mtr x 1 mtr	
S.FEL.K-9		Materiale fibroceramico antitemp./antirumore, 1 lato di all. con feltro 9mm, 1 lato con tessuto poliestere nero. Peso 2,7 kg/m ² , dim. 1 mtr. x 1 mtr.sp.9 mm.	
S.ALL.K		Rotolo di nastro adesivo con foglio di alluminio liscio 120micron. Dimensioni 50mm x 50ml.	
S.ALL.B		Rotolo di nastro adesivo con foglio di alluminio retinato 30micron. Dimensioni 50mm x 50ml.	

Codice		Descrizione	
AIT-SL35/2		Manicotto doppio strato (alluminio con fibroceramico cucito kevlar). Lunghezza 350 mm, diametro interno 27 mm.	
AIT-SL100/2		Manicotto doppio strato (alluminio con fibroceramico cucito kevlar). Lunghezza 1000 mm, diametro interno 27 mm.	
AIT-11002		Protezione termica (a benda). Colore "Avana". Dimensioni : 50mm x 15 ml.	
AIT-11022		Protezione termica (a benda). Colore Grigio antracite. Dimensioni : 50mm x 15 ml.	
AIT-11042/1,5-K		Kit composta da: Benda termica per impianti di scarico con fibra di basalto. Dimensioni 50mm x 15ml x spessore 1,5mm e 6 fascette autobloccanti(L 35cm)	
AIT-11042/2-K		Kit composta da: Benda termica per impianti di scarico con fibra di basalto. Dimensioni 50mm x 15ml x spessore 2,0mm e 6 fascette autobloccanti(L 35cm)	

Codice		Descrizione	
AIT-15004-T3		Cuffia anticalore per turbina T3	
AIT-15004-T4		Cuffia anticalore per turbina T4	
COOL11001		Protezione termica (a benda) originale, color avana. Dimensioni : 25mm x 15 ml.	
COOL11002		Protezione termica (a benda) originale, color avana. Dimensioni : 50mm x 15 ml.	
COOL11021		Protezione termica (a benda) con grafite, colore nero. Dimensioni : 25mm x 15 ml.	

Codice		Descrizione	
COOL11022		Protezione termica (a benda) con grafite, colore nero. Dimensioni : 50mm x 15 ml.	
COOL11031		Protezione termica (a benda) ramata. Dimensioni : 25mm x 15 ml.	
COOL11032		Protezione termica (a benda) ramata. Dimensioni : 50mm x 15 ml.	
AIT-SHR/6		24 X 1 Mt. Barra termoretraibile per tubo diametro 6mm. Disponibile nei colori : trasparente, nero,rosso, giallo/verde, blu e bianco.	
AIT-SHR/13		16 X 1 Mt. Barra termoretraibile per tubo diametro 13mm. Disponibile nei colori : trasparente, nero,rosso, giallo/verde, blu e bianco.	

Codice		Descrizione	
VHT-B		Vernice spray per alta temperatura, colore nero DEI (340 g)	
VHT-W		Vernice spray per alta temperatura, colore bianco DEI (340 g)	
AF91-3008		Benda termica per impianti di scarico 25mm x 15mt	
AF91-3009		Benda termica per impianti di scarico 50mm x 15mt	
AF91-3010		Benda termica per impianti di scarico 25mm x 4,5mt	
AF91-3011		Benda termica per impianti di scarico 50mm x 4,5mt	

Codice		Descrizione	
AIT-FS599-6		Guaina anticalore diametro interno 6mm (prezzo al Mt)	
AIT-FS599-8		Guaina anticalore diametro interno 8mm (prezzo al Mt)	
AIT-FS599-12		Guaina anticalore diametro interno 12mm (prezzo al Mt)	
AIT-FS599-16		Guaina anticalore diametro interno 16mm (prezzo al Mt)	
AIT-FS599-19		Guaina anticalore diametro interno 19mm (prezzo al Mt)	
AIT-FS599-22		Guaina anticalore diametro interno 22mm (prezzo al Mt)	