



DATENBLATT	61713040
SILVYN® HIPROSILTAPE	gültig ab : 09.03.2009

Das SILVYN® HIPROSILTAPE ist besonders hitzebeständig und bietet dadurch einen hohen Schutz gegen Hitzeabstrahlungen. Es widersteht auch kleinen Mengen von flüssigem Stahl, Eisen, Glas etc. Durch diese besonderen Eigenschaften ist SILVYN® HIPROSILTAPE sehr gut verwendbar in der Stahlverarbeitenden Industrie, Ofenbau, Kunststoffindustrie, Maschinenbau und überall dort wo Kabel und Leitungen extremer Hitze ausgesetzt sind. Das SILVYN® HIPROSILTAPE besteht aus speziellem Silikon Gummi und ist selbstklebend und selbstvulkanisierend. Es wird verwendet um SILVYN® HIPROJACKET abzudichten, hierdurch wird das Eindringen von Feuchtigkeit oder anderer Medien unter die HIPRO-Isolierung verhindert. Eine Fixierung der HIPRO-Isolierung wird ebenfalls erreicht. Durch diese Maßnahme bleibt der hohe Isolationswert von SILVYN® HIPROJACKET gewährleistet.



Material: gestricktes Glasfaserband
Eisen-Oxyd Silikon Mantel

Beständigkeit: widersteht kleinen Mengen von flüssigem Stahl, Eisen, Glas etc.

Temperaturbereich: +260°C Dauerbetrieb
+1090°C für 20Minuten
+1640°C für 15-30 Sekunden

Farbe: rot

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg	Dokument: DB61713040DE	Blatt 1 von 1
-------------------------------------------	------------------------	---------------