

Novità di prodotto:

In occasione della mcTER Cogenerazione, Tespe presenta l'innovativo binomio Vetro + Silicone:

La Calza in Vetro **EXTRASLEEVE TESPE TIPO 2236.SRE**, viene realizzata grazie ad un procedimento speciale Tespe, con il quale la calza in vetro di tipo "Tricotee" viene accoppiata ad un alto spessore di Silicone Rosso Lucido (di circa 1,5 mm.) x alta temperatura che ne copre totalmente la superficie, impedendo, tra l'altro, la dispersione di fibre di vetro durante la manipolazione da parte degli operatori.

EXTRASLEEVE TESPE resiste alle alte temperature (**260°C** di esercizio continuo), è impermeabile all'acqua e ha una buona resistenza agli olii, ai fluidi idraulici, ai lubrificanti, agli acidi e ai prodotti chimici; inoltre è ingnifugo ed ha una elevata resistenza alle scintille e alle scorie di saldatura e di fusione, alle gocce di metallo fuso, all'abrasione superficiale.