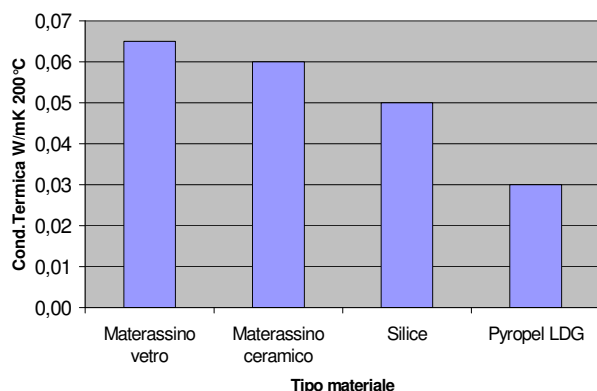


PYROPEL LDG

SCHEMA TECNICA

Rev.00 del 26/04/00

MENO SPESE DI ELETTRICITA', PIU' RENDIMENTO DI PRODUZIONE!

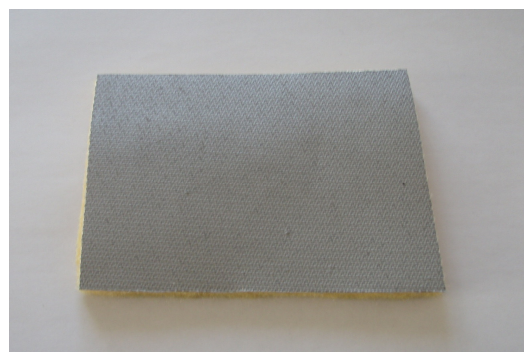


PYROPEL LDG è un non tessuto flessibile 100% PI con una nuovo GEL superisolante, studiato appositamente per le applicazioni industriali in cui si richiedano flessibilità ed alto isolamento termico fino a 333°C. A Differenza delle fibre tradizionali PYROPEL LDG è ecologico, facilmente manipolabile e completamente esente da leganti organici e inorganici.

Sotto 280°C PYROPEL LDG garantisce forti risparmi di energia elettrica e riscaldamento.

VANTAGGI

- Riduce fortemente il tempo di riscaldamento
- Riduce fortemente il calore disperso in atmosfera
- Preserva i relè dell'impianto elettrico e l'alimentazione delle resistenze
- Condiziona il riciclo del riscaldamento e del raffreddamento degli ambienti



CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità		G/cm ³	0,10
Spessori standard			1/8" - 1/2"
Lunghezza rotoli		M	A richiesta
Altezza rotoli		mm	1370-1000-300-100
Temperatura di esercizio		°C	288
Conduttività termica	25°C	W/m ^{°K}	0,022
	93°C		0,027
	149°C		0,032
Ininfiammabilità		UL	94V-0