

## E' nato TEPLAR® for LEG ITALIA.

Frutto della più sofisticata e innovativa ricerca tecnologica scaturita dalla collaborazione tra LEG ITALIA ed Ecotech Industria Italiana.

TEPLAR® for LEG ITALIA è un materiale pluricomponente a basso impatto ambientale, ecosostenibile.

### Caratteristiche principali di TEPLAR® for LEG ITALIA:

- Elevata resistenza meccanica
- Bassissima inerzia (pesa circa un terzo dell'alluminio)
- Ottima resistenza al calore
- Eccellente indice di Creep
- Struttura afonica

Tutto ciò permette di ridurre drasticamente gli effetti delle vibrazioni, principali responsabili della minore efficienza e quindi del maggiore consumo delle mole abrasive diamantate.

I prodotti in TEPLAR® for LEG ITALIA, realizzati con processo IVM (Injection Vacuum Moulding), rappresentano la più efficace alternativa all'alluminio. Disponibili in una vasta gamma di colori, sono un'esclusiva mondiale LEG ITALIA, azienda leader nel settore dei supporti delle mole per la lavorazione di pietre, ceramiche e vetro.

**LEG ITALIA: Creatività e tecnologia italiana al servizio dell'innovazione.**



## TEPLAR® has been created for LEG ITALIA.

Fruit of the most sophisticated and innovative technological research, a result of collaboration between LEG ITALIA and Ecotech Industria Italiana.

TEPLAR® for LEG ITALIA is a sustainable, multi-component material with low environmental impact.

### Principal characteristics of TEPLAR® for LEG ITALIA:

- High mechanical resistance
- Very low inertia (weight about one third that of aluminium)
- Excellent resistance to heat
- Excellent Creep index
- Sound-resistant structure

All this makes it possible to make great reductions in the effects of the vibrations which are mainly responsible for reduced efficiency and therefore for increased consumption of abrasive diamond wheels.

Products made in TEPLAR® for LEG ITALIA, using the IVM (Injection Vacuum Moulding) process, represent the most efficient alternative to aluminium. Available in a wide range of colours, they are available world-wide exclusively from LEG ITALIA, the leading company in the sector of supports for grinders for working stone, ceramics and glass.

**LEG ITALIA: Italian creativity and technology in the service of innovation.**

