

PE-1000 CERAMICO

Cuando PE 1000 no es suficiente, hace falta PE-1000 CERÁMICO

El PE-1000 cerámico es un material extremadamente resistente al desgaste que ofrece unas propiedades óptimas para las especiales exigencias de resistencia a la abrasión, por ej.:

- en la Industria Cerámica
- en la agricultura
- en la construcción de maquinaria
- en la técnica de cintas transportadoras
- en la industria de sistemas de filtrado
- en la industria papelera
- en la construcción de aparatos
- en la industria química
- en la técnica ecológica

- etc...



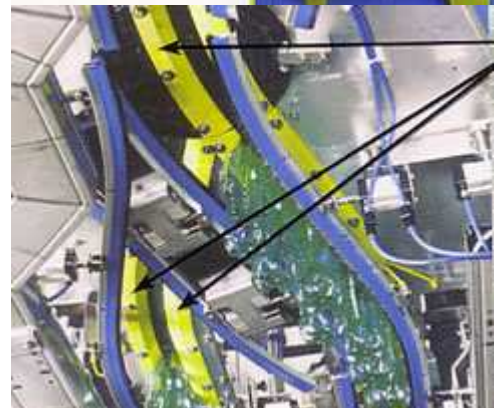
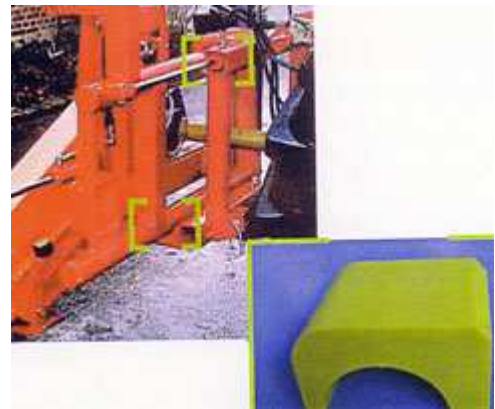
El PE-1000 cerámico alcanza en comparación con el estándar PE 1000 una vida útil mucho más larga, especialmente en su aplicación con altas velocidades en máquinas o cargas mecánicas. Ha demostrado su eficacia en numerosas aplicaciones por ej. como patín de guía para brazos telescópicos.

Aplicaciones resistentes al desgaste, como:

- guías en curva y cintas deslizantes en instalaciones de transporte
- elementos deslizantes en brazos telescópicos
- anillos partidos en bombas centrífugas
- cuerpo de bomba
- capas absorbentes y foils en máquinas papelera
- patines de guía en carretillas de horquilla elevadora
- discos de maniobra y planchas frontales en instalaciones de filtro rotativo
- guías para paja recogedoras de maíz forrajero
- barras de peines en cosechadoras

Propiedades especiales del PE-1000 CERAMICO:

- extremadamente resistente al desgaste
- deslizante
- resistente a las sustancias químicas
- menor necesidad de mantenimiento
- mayor vida útil



APLICACIONES

Aplicaciones con PE-1000, en las que se podría aplicar PE-1000 cerámico, alargando la vida útil.

