



Abreviações e Termos

A fim de facilitar a compreensão de alguns termos e abreviações técnicas disponibilizamos esse breve glossário. Confira abaixo alguns significados:

- **M.E.A** – Massa Específica Aparente (Densidad / Bulk Density) – ABNT – NBR – 6220
- **R.C** – Resistência à Compressão a Temperatura Ambiente (Resistencia a la Compression em Frio / Cold Crushing Strenght) – ABNT – NBR 6224 – 11222
- **T.M.U** – Temperatura Máxima de Uso (Temperatura Máxima de Servicio / Maximum Service Temperature) – ASTM C – 401
- **Condutividade Térmica** (Conductividad Térmica / Thermal Conductivity) – ASTM C 201
- **P.A** – Porosidade Aparente (Porosidad Abierta / Open Porosity) – ABNT – NBR – 6220
- **C.O** – Cono Orton (Cono Pirométrico Equivalente / Orton Cone) – ABNT – NBR – 6222
- **V.D.L** – Variação Dimensional Linear (Dilatación Térmica Lineal / Permanent Linear Change) – ABNT – NBR – 8385
- **Análise Química** (Análisis Químico / Chemical Analysis) – ABNT – NBR – 8828 – 11302/3 – 12860 – 9644
- **Força Ligante** (Adherencia / Bonding Strenght) – ABNT – NBR – 8384
- **Água de Amassamento** (Agua de Preparación / Water Requirement)
- **N1728 – Norma Petrobrás** (Norma Petrobrás / Petrobrás Standard)