

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	<b>ET.AdRA.115.01</b>
	<b><i>Materiais de Construção Civil</i></b>	<b>MCC</b>
	<b><i>MATERIAIS PARA ENCHIMENTO DAS JUNTAS</i></b>	<b>30/03/16</b>

## **I. DISPOSIÇÕES GERAIS**

- I.1. Os materiais obedecerão às normas indicadas na presente especificação ou equivalentes.
- I.2. O material para o enchimento das juntas deve possuir caraterísticas de deformabilidade adequadas para acompanhar os movimentos das juntas sem prejuízo das suas qualidades elasto-plásticas de acordo com os desenhos do projeto.
- I.3. Deverá, ainda, garantir a estanqueidade da junta, não ser combustível e não endurecer, fender, estalar ou exsudar, quando sujeito a temperaturas variando entre -10 e +60 graus centígrados.
- I.4. As especificações a que deve obedecer são as seguintes:
  - Material para aplicação a quente ou frio: ASTM D 5249-95 ;
  - Material pré-moldado: ASTM D 1751-83, ASTM D 3542-92.
- I.5. Serão realizados os ensaios necessários para comprovação das caraterísticas estipuladas.