



### Descrição:

**Curax** é uma manta técnica de cura para concreto. Com alta capacidade de absorção e retenção de água, **Curax** foi desenvolvida para promover uma cura úmida adequada ao concreto.

O processo industrial de fabricação consiste em modernas tecnologias de produção de nãotecidos *meltblown* calandrados.

### Aplicações:

- Pisos e pavimentos de concreto
- Obras de infraestrutura
- Elementos pré-fabricados
- Estruturas convencionais de concreto como lajes, pilares e vigas

### Embalagem:

- Embalagem: rolo
- Comprimento linear: 150 m
- Largura: 2,14 m
- Peso: 35 kg/rolo

### Especificações:

Matéria-prima	Polipropileno virgem
Temperatura de fusão	160°C
Cor	Cinza
Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	110
Taxa de absorção de água (ml/m <sup>2</sup> )	640*
Resistência à tração - transversal (kgf/m)	100
Resistência à tração - longitudinal (kgf/m)	120
Alongamento - transversal (%)	40
Alongamento - longitudinal (%)	25

\*Para maior capacidade de absorção e retenção de água consulte-nos.

### Durabilidade:

- Excelente resistência alcalina;
- Imputrescível;
- Não enferruja;
- Quimicamente inerte.

### Armazenamento:

Armazenar os rolos em local seco, protegidos de intempéries e danos.

### Informações toxicológicas:

Não são conhecidos efeitos específicos carcinogênicos, mutagênicos, tóxicos para a reprodução, teratogênicos e embriotóxicos decorrentes de sua utilização.

### Informações ecológicas:

Produto auto-extingüível, não poluente e não biodegradável. Não são conhecidos efeitos adversos à natureza.