

## DADOS TÉCNICOS PLAKACORK ROLL

<p>O comportamento dos rolos <b>PLAKACORK ROLL</b> foram submetidos a vários testes realizados pelo LNEC - Laboratório Nacional de Engenharia Civil - Lisboa e fazem parte de um estudo de <b>ATE - Aprovação Técnica Europeia</b>.</p> <p>Siglas: ISO - Norma Internacional   EN - norma Europeia</p>		
Composição	Grãos de cortiça 1/5 mm	
Aglutinante	BIOCOL ( bio compatível )	
Densidade	NP EN 1602:1998	200 Kgs/m <sup>3</sup>
Absorção sonora ( acústica )	EN ISO 20354:1993	MD ...0,75 - 0,87
Resistência	ISO - 9149	4,15 Kg / cm <sup>2</sup>
Estabilidade Dimensional	NP EN 1604:1998	0,05%
Condutibilidade Térmica	ISO 8301:1991	0,035 ( Kcal/M.H°C )
Força de Tensão ( kpa )	NP EN 12089:1997	Força de ruptura: > 90N Tensão de ruptura: > 200kPa
Reação ao Fogo	( LNEC E 367-1991 )	CL M4
Fungos / Pó	-	não emissor
Combustão	-	Não emite gás tóxico

As informações e dados técnicos desta Ficha Técnica, são de carácter orientativo e, estão sujeitos a possíveis modificações sem aviso prévio.

Estão baseadas na nossa experiência e conhecimentos atuais do uso e aplicações habituais do produto.

Os valores especificados, podem sofrer variações das condições de aplicação em obra, tolerâncias no fabrico, ensaios realizados, etc.

Por esta razão, a nossa garantia limita-se exclusivamente à qualidade do produto fornecido.

Esta informação substitui toda a anterior.