

# ROLO EM CORTIÇA

## - DADOS TÉCNICOS -

<b>DESIGNAÇÃO</b>	Rolo de Cortiça
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Graões de Cortiça 1 / 5 mm
<b>AGLUTINANTE</b>	BIOCOL (Bio-Compatível) (D.I.R.21 F.D.A.-V.M.ICEF-D.I.R.TH15/77 E.S.G.UK )
<b>DENSIDADE</b>	200 Kg / m <sup>3</sup> (NP EN 1602 : 1998)
<b>ABSORÇÃO ACÚSTICA</b>	MD .... 0,75-0,87 (EN I.S.O. 20354:1993)
<b>RESISTÊNCIA</b>	4,15 Kg / cm <sup>2</sup> (I.S.O. 9149)
<b>ESTABILIDADE DIMENSIONAL</b>	0,05% (NP EN 1604:1998)
<b>CONDIÇÃO TÉRMICA (KCAL/M.H°C)</b>	0,035 (I.S.O. 8301:1991)
<b>FORÇA DE TENSÃO (KPA)</b>	BK. F > 90 N BR. TN. > 200 KPA (NP EN 12089:1997)
<b>REAÇÃO AO FOGO</b>	CL M4 (LNEC E 367-1991)
<b>FUNGOS / PÓ</b>	Não Emissor
<b>COMBUSTÃO</b>	Não emite gás tóxico

# ROLO EM CORTIÇA

## - EXEMPLOS DE APLICAÇÃO -

