

ROLHAS AGLOMERADAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
ENSAIO	ESPECIFICAÇÕES
DIMENSIONAIS	
Comprimento	VN $\pm 1,0$
Diâmetro	VN $\pm 0,5$
Ovalidade	$\leq 0,7\text{mm}$
FÍSICOS	
Humidade	4 -8%
Classificação visual	De acordo com, a amostra referência
MECÂNICOS	
Tensão de corte	$\geq 7\text{daN/cm}^2$
Ângulo de torção	$\geq 35^\circ$
Força de compressão	90 \pm 30daN
Força de extração	25 \pm 10daN
Comportamento à vedação	Ausência de fuga a 1,5bar
Resistência à Água Fervente	Ausência de desagregação
Capilaridade	< 2mm
BIOLÓGIA	
Bolores, leveduras e bactérias	4 colónias/rolha
QUÍMICAS	
Peróxido residual	$\leq 0.2\text{mg/rolha}$
Resíduos sólidos	< 1mg/rolha
Análise sensorial	Ausência de aromas estranhos

Sob Norma NP 4351