

Rolhas Aglomeradas



Características Técnicas

Especificações Técnicas	
Ensaio	Especificações
Dimensionais	
Comprimento	VN ± 0.5
Diâmetro	VN $\pm 0,3$
Físicos	
Humidade	4 -8%
Massa volúmica	300 \pm 40Kg/m ³
Mecânicos	
Tensão de corte	≥ 7 daN/cm ²
Ângulo de torção	$\geq 35^\circ$
Força de compressão	80 \pm 30daN
Força de extracção	25 \pm 10daN
Comportamento à vedação	Ausência de fuga a 1.5bar
Resistência à Água Fervente	Ausência de desagregação
Capilaridade	< 2mm
Biológicos	
Bolores, leveduras e bactérias	4 colónias/rolha
Químicas	
Peróxido residual	≤ 0.2 mg/rolha
Resíduos sólidos	< 1mg/rolha
Análise sensorial	Ausência de aromas estranhos

Sob a Norma NP4351