

# BOUCHONS AGGLOMÉRÉS

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TEST	SPÉCIFICATIONS
DIMENSIONNEL	
Longueur	VN $\pm 1,0$
Diamètre	VN $\pm 0,5$
Ovalité	$\leq 0,7\text{mm}$
PHYSIQUE	
Humidité	4 -8%
Classification visuelle	Conformément à l'échantillon de référence
MÉCANIQUE	
Tension de coupe	$\geq 7\text{daN/cm}^2$
Angle de torsion	$\geq 35^\circ$
Force de compression	$90 \pm 30\text{daN}$
Force d'extraction	$25 \pm 10\text{daN}$
Comportement de cachetage	Absence de fuite à 1,5bar
Résistance à l'eau bouillante	Absence de séparation
Capillarité	$< 2\text{mm}$
BIOLOGY	
Moisissure, levure et bactérie	4 croissances/liège
CHEMICAL	
Peroxyde résiduel	$\leq 0.2\text{mg/liège}$
Résidu solide	$< 1\text{mg/liège}$
Analyse sensorielle	Absence d'odeurs étrangères

Method NP 4351