

Analyse conforme a EN plus janvier 2012 et DIN Plus				Echantillon designation	AENOR N°: 0136527
			limites	Lab-ID#	11503616
Paramètres	Unité	LOQ	EN Plus A1- DINPlus	Méthode	
Caractéristiques de Qualité					
Diamètre, D	mm		D06 6±1	DIN EN 16127	6.0
			D08 8±1		
Longueur, L	mm		3,15 ≤ L ≤ 40	DIN EN 16127	conforme
Taux d'humidité, M	% w/w anl	0,1	M 10 ≤ 10	DIN EN 14774-2	4,2
Taux de cendre, A (550°C)	% w/w wf	0,1	A 0,7 ≤ 0,7	DIN EN 14775	0.61
Taux de cendre, A (815°C)	% w/w wf	0,1		DIN EN 14775	0,52
Resistance mécanique, DU	% w/w anl		DU 97,5 ≥ 97,5	DIN EN 15210-1	99,10
Pourcentage de fines en échantillon	% w/w anl	0,1	F 1,0 < 1, 0	DIN EN 15149-2	0.2
Aditifs	% w/w anl		< 2 % (w/w), on doit spécifier type et quantité.	Information donnée par le client	non spécifié
Densité aparente, DB	kg/m3 anl		BD 600 ≥ 600	DIN EN 15103	700
Pouvoir calorifique net, Q (H. u.p)	MJ/kg anl	0,2	16,5 ≤ Q ≤ 19	DIN EN 14918	18,35 MJ/kg (5,1 kwh/kg)
Azotal total, N	% w/w wf	0,05	N 0,3 ≤ 0,3	DIN EN 15104	0.05
Sulfure total, S	% w/w wf	0,005	S 0,03 ≤ 0,03	DIN EN 15289	0.010
Chlore total, CL	% w/w wf	0,005	CL 0,02 ≤ 0,02	DIN EN 15289	0.015

