

Sumpfpflanze-Kammer Lützkendorf

Anzahl: 11000 Stück
 Druck: 650 Atm Ho-Eingang
 Wertemp. VI 17.000 bis 24.000
 Kontorrolusion: 2000 bis 23.740

Frischher: 8000 l/j
 Zerkleinerung: 3000 l/j
 Wasser- & Gasführung: 1000 l/j
 Entschwemmung des Dicht: 8000 l/j

Stk.	The- no- sta- te	The- no- sta- te	As- Asph- ph- st	As- Asph- ph- st	Asch- punkt	Asch- punkt	Elementaranalyse				Mo %	Stab- Punkte 10000 10000 10000	
							C	H	N	O			
086	0.15	0.057	1.79	1.73	75.6	75.6	0.273	0.174	1.216	0.022	0.05	3.7	
087	0.15	0.057	1.79	1.73	75.6	75.6	0.273	0.174	1.216	0.022	0.05	3.7	

Stk.	As- Asph- ph- st	As- Asph- ph- st	As- Asph- ph- st	As- Asph- ph- st	As- Asph- ph- st	Elementaranalyse							
						C	H	N	O				
088	0.15	0.057	1.79	1.73	75.6	75.6	0.273	0.174	1.216	0.022	0.05	3.7	
089	0.15	0.057	1.79	1.73	75.6	75.6	0.273	0.174	1.216	0.022	0.05	3.7	

Anlage 3.

Gesamtanalyse

Einzelanalyse