

Set number	$PU_{\text{dz}} (<)$	$D_{\text{N}} (<)$	$\langle IP_{2\text{D}} \rangle (>) [\text{cm}]$	$\alpha_{3\text{D}} (<)$
EMJ-1	2.5	4	0.05	0.25
EMJ-2	4.0	4	0.10	0.25
EMJ-3	4.0	20	0.25	0.25
EMJ-4	2.5	4	0.10	0.25
EMJ-5	2.5	20	0.05	0.25
EMJ-6	2.5	10	0.05	0.25
EMJ-7	2.5	4	0.05	0.40
EMJ-8	4.0	20	0.10	0.50