

## LAMPIRAN 2

Tabel Properties *Carbon Black*

Grade	Iodine Adsorption (mg/g)	Absorption (cm <sup>3</sup> /100g)	Ash content (max %)	Pour density (kg/m <sup>3</sup> )	Tinith strength (%)	Stress at 300% elongation (MPa) (30 min)
N103	140	130	0,7	310	127	0,0
N110	140	115	0,7	330	129	-0,3
N219	116	78	0,7	430	117	-4,8
N220	122	115	0,7	350	115	-2,3
N234	120	125	0,7	320	124	0,2
N205	122	114	0,7	300	132	-0,2
N285	112	113	0,7	340	113	-0,6
N326	82	72	0,7	420	112	0,3
N330	81	102	0,7	375	103	0,4
N339	90	122	0,7	340	110	1,3
N347	90	124	0,7	330	103	0,9
N351	67	120	0,7	340	100	2,0
N375	90	114	0,7	345	115	1,2
NAF	54	133	0,7	320	64	0,4
N539	41	111	0,7	380	64	0,1
N550	42	122	0,7	350		-0,7
N550S	37	122	0,7	350		-1,4
N660S	36	91	0,7	425		-2,4
N773	24	110	0,7	390		-2,1
N774	29	72	0,7	475		-3,5
ASTM Methode	D1510	D2414	D1506	D1513	D3263	D3192 D412

Sumber : [www.Dcchem.co.kr](http://www.Dcchem.co.kr)