



Карбон («Carbon» LLC)

www.carbon-black.ru

**СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА
ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД N-375**

**TECHNICAL DATA SHEET
CARBON BLACK N-375**

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ

ORIGIN: RUSSIA

Наименование показателей	Методы испытаний ASTM	Нормы по согласованной спецификации
Йодное адсорбционное число, г/кг Iodine Adsorption Number, g/kg	D 1510	90 + 5
Масляное абсорбционное число, см ³ /100 г DBP Absorption Number, cm ³ /100g	D 2414	114 + 5
Удельная поверхность по ЦТАБ, м ² /кг CTAB Surface Area, m ² /kg	D 3765	96 + 5
Массовая доля остатка после просева через сито, % Sieve Residue, %		
с сеткой 0,045 мм (№35), 0.045mm (35 mesh)	D 1514	0,001
с сеткой 0,5 мм (№325), 0.5mm (325 mesh),		0,08
Потери при нагревании, %, не более Heating Loss, %, max	D 1509	0,9
pH водной суспензии pH Value	D 1512	7 - 10
Содержание золы, %, не более Ash Content, %, max	D 1506	0,5
Насыпная плотность, кг/м ³ Pour Density Pelleted, kg/m ³	D 1513	345 + 20
Содержание тонкой фракции, %, не более Fines Content, %, max	D 1508	7,0

Упаковка / Packing: Полипропиленовые мешки, 25 кг нетто / PP-bags, Net weight 25 kgs.

Применение: Применяется как сырье для резинотехнической промышленности и производства шин

Uses: For use in rubber industry and tire manufacturing