

**A TAURUS CARBONPACK KFT ÁLTAL FORGALMAZOTT SZINTETIKUS KAUCSUKTÍPUSOK ÉS AZOK FIZIKAI-KÉMIAI PARAMÉTEREI**

	Mooney viscosity ML (1+4) 100 °C (MU)	Mooney viscosity ML (1+8) 125 °C (MU)	Volatile matter (%)	1-4 CIS content (%)	ASH (%)	Vicat Softening point of wrap (°C)	Insaturation (%)	Bromine content (%)	Melting point of wrapper (by DSC) (°C)	Organic acids (%)	Bound styrene (%)	Oil (%)	Aceton exact (%)
Methods of measurement	MM37 (ISO 289)	MM37 (ISO289)	05028 MM132 IKA (ISO248)	05084 MM035IKA	05001 MM065 IKA (ISO247)	05066 MM045IKA (ISO306A)	05073 MM035IKA	05037 MM035 IKA	05167 MM235 IKA	05016 MM095 IKA (ISO7781)	05062 MM185 IKA (ISO2453/2)	05091 MM170 IKA	05079MM 075IKA
TYPE													
SKI-3 / IR 6596	80 ± 15	—	≤ 1,8	≥ 92	≤ 0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
BK1675N / IIR 7518	—	51 ± 6	≤ 0,4	—	≤ 0,6	—	1,75 ± 0,4	—	—	—	—	—	—
SKD ND group 1 / BR ND ML 44	44 ± 5	—	≤ 0,8	≥ 94	≤ 0,7	≤ 95	—	—	—	—	—	—	—
SKD ND group 3 / BR ND ML 63	63 ± 5	—	≤ 0,8	≥ 94	≤ 0,7	≤ 95	—	—	—	—	—	—	—
BBK 232 / BIIR 3220	—	32 ± 5	≤ 0,6	—	≤ 0,8	≤ 85	—	≥ 1,5 ≤ 2,4	—	—	—	—	—
SKS 30 ARK SBR 1500	51 ± 5	—	≤ 0,9	—	≤ 0,8	≤ 95	—	—	—	6 ± 1,2	23,5 ± 1,5	—	—