



Podporujeme naše klienty při implementaci procesní excelence

Nauhličovadlo Recarburiser	Typ materiálu	Zrnitost Size gradings	Sypká hmotnost Bulk density	Obha uhlíku Carbon content	Síra Sulphur	Dusík Nitrogen	Popel Ash content	Těkavé látky Volatile content	Vlhkost Moisture
Carbon 99 GPR 40	Kalcinovaný petrokoks Calcined petroleum coke	0,70 – 6,00 mm; 0,70 – 9,00 mm	0,70 – 0,85 g/cm <sup>3</sup>	98,5 min	max 1,5	max 1,5	max 0,5	max 0,5	max 0,5
Carbon 99 GPR 50		0,7 – 4 mm; 4 – 10 mm	0,80 – 0,90 g/cm <sup>3</sup>	98,5 min	max 1,3	max 1,0	max 0,5	max 0,5	max 0,5
Carbon 99-CPC CF		0,00 – 0,30 mm	0,70 – 0,85 g/cm <sup>3</sup>	99 min	max 1,0	max 1,0	max 0,3	max 0,4	max 0,3
Carbon 99 GPR 60		0,70 – 3,00; 0,70 – 6,00; 0,70 – 9,00 mm	0,70 – 0,85 g/cm <sup>3</sup>	98,5 min	max 0,8	max 0,8	max 0,5	max 0,5	max 0,5
Carbon pellets		Ø: 6,00 mm, L: 4,00 – 10,00 mm	0,65 – 0,75 g/cm <sup>3</sup>	98 min	max 0,8	max 0,8	max 0,5	max 1	max 0,5
Procarb	Voskový/smolný koks Pitch coke from coal to fuel processing Calcined Fischer-Tropsch- coke	0,25 – 5; 0,25 – 10 mm; custom gradings	0,85 – 0,95 g/cm <sup>3</sup>	98 min	max 0,23	max 1,5	max 1,0	max 0,8	max 0,2
Procarb LSN		0,25 – 3,0; 0,25 – 10,0; 3,0 – 10,0 mm	0,85 – 0,95 g/cm <sup>3</sup>	98 min	max 0,18	max 0,9	max 1,0	max 0,8	max 0,2
Procarb LSP		Ø: 6,00 mm, L: 4,00 – 10,00 mm	0,85 – 0,95 g/cm <sup>3</sup>	97 min	max 0,20	max 0,25	max 1,2	max 1,3	max 0,5
Procarb SG		0,25 – 10,00 mm; 6,00 – 10,00 mm	0,85 – 0,95 g/cm <sup>3</sup>	97,5 min	max 0,05	max 0,05		max 1	max 0,2
Procarb SGP		Ø: 6,00 mm, L: 4,00 – 10,00 mm	0,85 – 0,95 g/cm <sup>3</sup>	97 min	max 0,06	max 0,06	max 2	max 1,5	max 0,5
PREMCO 60	Grafitizovaný petrokoks Graphitised petroleum coke	0,50 – 6,00 mm	0,75 – 0,85 g/cm <sup>3</sup>	98,5 min	max 0,65	max 0,7	max 0,5	max 0,5	max 0,5
PREMCO 50		0,70 – 6,00 mm	0,75 – 0,85 g/cm <sup>3</sup>	98,5 min	max 0,5	max 0,5	max 0,5	max 0,5	max 0,5
PREMCO 40		0,50 – 6,00 mm	0,75 – 0,85 g/cm <sup>3</sup>	98,5 min	max 0,4	max 0,4	max 0,5	max 0,5	max 0,5
PREMCO 30		0,50 - 6,00 mm; 4,00 - 11,00 mm	0,60 – 0,75 g/cm <sup>3</sup>	98,5 min	max 0,35	max 0,15	max 0,5	max 0,5	max 0,5
PREMCO 10		0,50 – 3,00 mm	0,80 – 0,90 g/cm <sup>3</sup>	98 min	max 0,10	max 0,05	max 1,3	max 0,5	max 0,2
PREMCO SG 0,5-6 mm		0,50 – 6,00 mm; 5,00 – 12,00 mm	0,70 – 0,85 g/cm <sup>3</sup>	98,5 min	max 0,05	max 0,05	max 1,0	max 0,4	max 0,1
PREMCO SGP		Ø: 6,00 mm, L: 4,00 – 10,00 mm	0,85 – 0,95 g/cm <sup>3</sup>	98,5 min	max 0,06	max 0,06	max 1,5	max 1,5	max 0,5

V přehledu uvedená data odpovídají rámcovým analýzám, podrobnější informace o specifikách a použití nauhličovadel na vyžádání.  
Tento produktový list odpovídá současnému stavu znalostí a má poskytnout informace o produktu a jeho použití. Neznamená to určité vlastnosti či nezajišťuje vhodnost pro konkrétní aplikaci a nepředstavuje úplný návod k použití.

Zastoupení James Durrans: Dr. Marko Grzinčič, DETYCON Solutions s.r.o., Mozartova 656/23, 460 01 Liberec 1 – Staré Město, www.detycon.com, +420 739 956 716, grzincic@detycon.com