

S P E C Y F I K A C J A T E C H N I C Z N A

	BEMCOT A-100	BEMCOT A-200
Materiał	Cupro	Cupro
Włókno	Włókno ciągłe	Włókno ciągłe
Rozmiar	340 mm x 300 mm	250 mm x 250 mm
Pozostałości nielotne (NVR)	(ppm)	(ppm)
Woda dejonizowana	400	400
IPA	40	40
Aceton	50	50
Jony metali	(mg/kg)	(mg/kg)
Na	400	400
K	40	40
Ca	50	50
Cl	(mg/kg)	(mg/kg)

Metoda badawcza: Asahi Kasei Method

Uwaga

* Powyższe wyniki testu podano, jako podstawowe odniesienie, ale nie jako gwarancję.

* Powyższe wyniki testu mogą się różnić w zależności od przyjętych różnych metod pomiaru i warunków ich wykonywania.

Ściereczki BEMCOT A-100 i A-200 posiadają certyfikat BMS 15-5G

Kod produktu	Rozmiar	Pakowanie	Typ	Certyfikat
BEMCOT A-100	340 mm x 300 mm	100 szt./op. x 16 op./karton	Składane	BMS15-5G Class A
	340 mm x 600 mm	50 szt./op. x 16 op./karton	Składane	
BEMCOT A-200	250 mm x 250 mm	100 szt./op. x 30 op./karton	Składane	BMS15-5G Class A
	340 mm x 300 mm	100 szt./op. x 24 op./karton	Składane	