

Porównanie różnych materiałów pochłaniających wilgoć:

Nazwa	pojemność sorpcyjna w [%] [H ₂ O g / 100 g adsorbent]	
▶ wapnia chlorek bezwodny	CaCl ₂	20 – 21 %
▶ wapnia siarczan bezwodny	CaSO ₄	10 %
▶ wapnia tlenek	CaO	28,5 %
▶ żel krzemionkowy : szerokoporowaty wąskoporowaty wąskoporowaty z indykatorem	SiO ₂ *H ₂ O	25 – 36 %
▶ higrosorb z indykatorem		
▶ sita molekularne :		22 – 29 %
4 A		
5 A		
13 X		
▶ iły mineralne np.: ił montmorylonitowy		26 – 27 %
▶ aktywowany tlenek glinu	Al ₂ O ₃	13 – 15 %
▶ ziemia diatomitowa (DRY - BAG)		aż do 75 %



ABC-Z System Eko

ul.Reymonta 24

40-029 Katowice

tel. / fax 032 / 757 28 21

email : abc-z@abc-z.pl

www.abc-z.pl

www.pochlaniaczewilgoci.pl