



**MATERIAŁ TRANSPORTOWANY PRZENOŚNIKAMI ŚLIMAKOWYMI**

Transportowany materiał	Masa nasypowa t/m <sup>3</sup>	Klasa materiału <b>ABC</b>	Opór przesuwania <b>f<sub>całk.</sub></b>
Wodorotlenek glinu	0,21–0,23	B	3,4
Azotan amonu	1,0	C	4,0
Jabłka, suszone, prasowane	0,24	B	3,4
Azbest	2,2–2,8	C	4,0
Tlenek arsenu	1,6–1,9	B	3,4
Popiół, suchy, mokry	0,7	C	5,5
Skórka pomarańczowa, suszona	0,24	B	4,0
Węgiel aktywny	0,2	B	3,0
Osady ściekowe	0,8	B	2,8
Alkaliczna celuloza	0,25	C	4,0
Proszek do pieczenia	0,9	C	2,8
Nasiona bawełny, rozdrobnione	0,4	A	2,3
Łodygi bawełny	0,35	A	2,3
Płatki bawełny	0,3	A	2,3
Łuski bawełny	0,2	A	2,3
Nasiona bawełny	0,4	A	2,3
Odpady bawełniane	0,3	B	3,4
Sól ołowiowa kwasu arsenowego	1,1	B	3,4
Boraks	0,8	B	3,8
Jęczmień do produkcji słodu, suszony	0,4–0,47	B	2,0
Jęczmień do produkcji słodu, mokry	0,9–0,95	B	2,3
Żelaziak brunatny	3,2	C	5,0
Węgiel brunatny, suszony	0,65	B	3,0
Gryka	0,6	B	2,3
Płytki celofanowe	0,46	A	2,3
Cement (portlandzki)	1,6	C	3,0
Proszek jajeczny	0,25	B	3,4
Orzeszki ziemne, łuszczone	0,64	B	2,0
Orzeszki ziemne, wyciskane	0,65	A	2,3
Sole kwasu octowego	0,29	B	3,4
Ruda, drobnoziarnista	2,8	C	3,48
Ruda, ziarnista	2,4	C	5,0
Ruda, zgrubna	2,2	C	5,0
Ziemia gliniasta	1,8	B	3,4
Ziemia, sucha	1,5	B	4,0
Siemię lniane	0,72	A	1,8
Len, międlony	0,8	B	2,8
Popiół lotny	0,8–1,2	C	5,0
Mączka rybna	0,9	A	2,3
Jęczmień	0,8	A	2,3
Puder do twarzy	0,4–0,5	B	3,4
Sól gorzka	1,4	B	3,4
Miłka, mielona	0,25	B	3,4
Grafit, płatki	0,65	A	2,3
Proszek grafitowy	0,35	A	2,0
Gips, kruszony	1,0–1,5	C	4,0
Gips, mielony, suchy	0,8–1,0	B	2,8
Grysyk	0,66	A	2,3
Owies, wyciskany	0,35	A	2,3
Owies, walcowany	0,3	A	2,3
Owies, luzem	0,5	A	2,0
Chmiel, suchy	0,56	B	2,3
Chmiel, mokry	0,85	B	2,0
Węgiel drzewny, twardy	0,33	A	2,0
Węgiel drzewny, miękki	0,4	A	2,3
Mączka drzewna	0,25–0,6	B	1,8
Kawa, zielona	0,51	A	2,3
Kawa, mielona	0,4	A	2,0
Kawa, palona	0,4	A	2,3
Pył wapienny	2,0	C	3,0
Wapno gaszone	0,55	A	2,3

Transportowany materiał	Masa nasypowa t/m <sup>3</sup>	Klasa materiału <b>ABC</b>	Opór przesuwania <b>f<sub>całk.</sub></b>
Wodorotlenek wapnia	0,5	B	2,5
Sole wapniowe kwasu arsenowego	0,67	B	2,8
Ziarna kakaowe z łupiną	0,6	C	2,0
Ziarna kakaowe bez łupiny	0,55	C	2,0
Orzechy kakaowe, rozdrabniane	0,3–0,35	A	2,0
Sól potasowa	0,9	C	3,5
Otreby	0,25	A	2,5
Węgiel, suchy, kęsy	0,83	C	3,5
Węgiel, suchy, orzech	0,9	B	3,0
Węgiel, suchy, brunatny	0,65	B	3,0
Miał węglowy	0,8	A	2,3
Korek, mielony	0,8	B	3,8
Korek, rozdrabniany	0,7	C	3,8
Kalafonia, synt. alkoh.	0,8	B	2,8
Kalafonia, synt. wein.	0,3	B	4,0
Kreda	1,1	B	3,4
Kopra, placki	0,45	A	2,3
Kopra, kruszona	0,65	A	2,3
Kopra, mączka	0,65	A	2,3
Żwir, suchy	1,3	C	5,0
Żwir, wilgotny	1,5	C	5,0
Ziemiaki	0,7	A	2,5
Siemię lniane, kruszona	0,5	A	2,0
Migdały	0,45	B	2,0
Słód, suchy, w całości	0,45	A	2,0
Słód, suchy, mielony	0,35	A	2,3
Słód, mokry	0,6	B	2,3
Kukurydza, grubo zmielona	0,6	A	2,0
Magnezja, palona	0,25	B	2,4
Mąka	0,6	A	2,3
Mleko w proszku	0,45	A	2,0
Mieszanka paszowa	0,5	A	2,3
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,9	C	3,0
Ziarno oleiste	0,7	A	2,3
Mączka z nasion oleistych	0,5	B	3,4
Sole kwasu fosforowego	0,7	B	3,8
Ryż, szlifowany	0,75	A	2,0
Ryż, surowy	0,56	A	2,0
Żyto	0,74	A	2,0
Ziarna rącznika	0,4	A	2,0
Trociny	0,21	B	2,8
Sól, sucha	1,1	B	3,0
Mydło w proszku	0,6	B	2,5
Soda, lekka	0,4	C	4,0
Soda, ciężka	0,9	C	3,4
Muł	0,67	C	3,5
Siarka, kruszona	0,9	C	3,5
Skrobia, sproszkowana	0,7	A	2,8
Piasek, suchy	1,8	C	5,0
Soja, tłoczona	0,64	A	2,3
Soja, kruszona	0,55	A	2,3
Soja, surowa	0,41	A	2,3
Mączka sojowa	0,43	A	2,3
Sruta sojowa	0,64	B	2,3
Gruby węgiel	0,83	B	3,5
Smola węglowa	0,72	B	2,8
Tytoń, suchy	0,2	A	2,8
Talk	0,9	B	2,8
Puder talkowy	0,9	B	2,8