



WYPEŁNIACZE CACOLIN[®] - DANE TECHNICZNE

NAZWA TOWARU		CACOLIN [®] FA 72 A	CACOLIN [®] FA 74A	CACOLIN [®] FA 75 A	CACOLIN [®] FA 78A	CACOLIN [®] TA 716 A
SKŁADNIKI						
Nośnik		LLDPE	MDPE	HDPE	PP homo	PS GPPS
Wypełniacz		CaCO ₃	CaCO ₃	CaCO ₃	CaCO ₃	CaCO ₃
Dodatki		Przeciwutleniacz	Przeciwutleniacz	Przeciwutleniacz	Przeciwutleniacz	Przeciwutleniacz
WŁAŚCIWOŚCI						
Kontakt z żywnością / Dyrektywa 2002/72/EC		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Zawartość CaCO ₃	ISO 3451/1 %	65 - 67	65 - 67	65 - 67	65 - 67	65 - 67
MFI	ISO 1133 g/10 min	0,20 – 0,40 (190°C, 2,16Kg)	0,20 – 0,40 (190°C, 2,16Kg)	0,01 – 0,03 (190°C, 2,16Kg)	2,00 – 4,00 (190°C, 2,16Kg)	0,40 - 0,90 (200° C, 5,00 kg)
Gęstość	ISO 1183 g/cm ³	1,62	1,64	1,72	1,61	1,76

Dozowanie:

Sugeruje się bezpieczne dozowanie wypełniaczy Cacolin na poziomie 15-30 %. Procent dozowania wypełniacza wymaga indywidualnego podejścia. Proponuje się wcześniejsze wykonanie prób w celu ustalenia optymalnego dozowania wypełniaczy Cacolin. Dane techniczne zawarte w niniejszej karcie stanowią ogólną charakterystykę produktu.

Pakowanie

- worki 25 kg, 1250 kg na palecie

Przechowywanie

Zaleca się przechowywanie w suchym miejscu w okresie do 2 lat w temperaturze - 10 +30° C