



ul. Weteranów 12  
03-172 Warszawa  
REGON:145824510  
NIP: 524 274 66 68

## KARTA TECHNICZNA Pollocel<sup>®</sup> ASM/60

### Opis produktu:

Pollocel<sup>®</sup> ASM/60 jest techniczną solą sodową karboksymetylocelulozy wytwarzaną w procesie eteryfikacji celulozy drzewnej za pomocą kwasu monochlorooctowego lub jego soli sodowej.

### Zastosowanie:

Pollocel<sup>®</sup> ASM/60 ze względu na dobre właściwości koloidochronne, zagęszczające, wiążące - stosowany jest przy wyrobach wymagających szybkiego rozpuszczania i stosowania na mokro za względu na swoją wysoką wilgotność.

### Parametry fizykochemiczne:

Postać/kolor	Proszek biały do lekko kremowy
Zawartość substancji czynnej w przeliczeniu na suchy produkt (min) [%]	65,0-67,0
Stopień podstawienia	0,5-0,7
Zawartość chlorków (max) [%]	18,00
Lepkość 2% roztworu wg Höpplera w 20 °C [mPas]	41-70
pH 2% roztworu wodnego	10,5-12,0
Ciężar nasypowy [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,4-0,6
Zawartość wilgoci (max) [%]	35-40
Rozdrobnienie (max) [mm]	1
Rozpuszczalność w wodzie	tak

### Pakowanie:

Pollocel<sup>®</sup> ASM/60 pakowany jest w worki papierowe wielowarstwowe z wkładem foliowym o wadze 20 kg.

**Uwaga: możemy dostosować lepkość produktu do szczegółowych wymagań klienta.**