

# ONGROVIL S-5064



Az S-5064 szuszpenziós eljárással készült, közepes molekula tömegű PVC homopolimer. Ezt a terméket porózus szemcseszerkezet, szűk szemcseméret-eloszlás, és viszonylag magas látszólagos sűrűség jellemzi. Kiváló szóródékonysági tulajdonságát porkeverék formájában is megtartja.

## Főbb műszaki jellemzők

	Egység	Érték	Mérési módszer
K-érték	–	64±1	MSZ EN ISO 1628-2:1999 (ISO 1628-2:1998)
Illóanyag-tartalom	max. %	0,3	ISO 1269:1980
Látszólagos sűrűség**	kg/m <sup>3</sup>	560±30	MSZ ISO 60:1994 (ISO 60:1977)
Szemcseméret-eloszlás**			
0,250 mm felett	max. %	1,0	MSZ EN ISO 4610:2002 (ISO 4610:2001)
0,063 mm alatt	max. %	5,0	
Kifolyási idő**	max. sec.	23,5	MSZ EN ISO 6186:1999 (ISO 6186:1998)
Idegenanyag-tartalom	max. db/9 dm <sup>2</sup>	20	MSZ EN ISO 1265:1999 (ISO 1265:1979)
Maradék vinil-klorid tartalom	max. mg/kg	1,0	MFF-28*

\* BC Rt. saját vizsgálati módszere.

\*\* A jelölt paramétereknél  $\gamma$  Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> antisztatikum használatával mért értékek szerepelnek.

## Alkalmazás

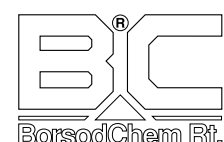
Az ONGROVIL S-5064 elsősorban kemény feldolgozásra alkalmas. Extrudált vagy kalanderezett fóliák és lemezek, valamint fröccsöntött és üreges testek gyártására javasolt.

## Csomagolás, szállítás

- 25 kg-os, többretegű, PE-nel kasírozott szelepes papírzsákban. A nettó tömege 10 zsák átlagában ± 2 %-kal térhet el a névlegestől.
- Igény esetén raklapos, zsugorfóliás erősítésű egységpraktokban, vagy 20, illetve 40 lábas konténerben.
- 2 m<sup>3</sup>-es "big-bag"-ekben, illetve ömlesztett kiszerezéssel közúti vagy vasúti silókocsiban, valamint silókonténerben.

## Tárolás

Hűvös, jól szellőző, csapadéktól, sugárzó hőtől védett tárolóhelyen, rakodólapon tárolható. Tárolási hőmérséklet: max. 45 °C.



2005