



## SUSPENZNÝ KOPOLYMÉR SLOVINYL® KV-173

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Dátum schválenia: 25.02.2013

revízia: 1

CAS číslo: 9002-86-2, 9003-20-7

EINECS číslo: -

### Charakteristika a použitie

Suspenzný kopolymér vinylchloridu a vinylacetátu s obsahom zabudovaného vinylacetátu minimálne 12 %. Biely prášok bez zápachu.

Používa na výrobu gramofónových platní samostatne, prípadne v kombinácii s PVC homopolymérom v takých výrobách, kde sa vyžadujú dobré tokové vlastnosti.

### Technické parametre

Parameter	Merná jednotka	Hodnota	Metóda stanovenia
Viskozitné číslo	cm <sup>3</sup> .g <sup>-1</sup>	54-59	STN EN ISO 1628-2
K-hodnota <sup>+</sup>	-	48 ± 1	STN EN ISO 1628-2
Prchavé látky, max.	hmot. %	0,8	STN EN ISO 1269
Vlhkosť, max.	hmot. %	0,1	ÚRKK- 7/2012
Feromagnetické nečistoty, max <sup>++</sup>	ks/kg	5	ÚRKK- 7/2012
Mechanické nečistoty, max.	ks/50 g	20	ÚRKK- 7/2012
Sitová analýza: zvyšok na site 0,063 mm, min. zvyšok na site 0,250 mm, max.	hmot. %	70 1	STN EN ISO 1624
Sypná hmotnosť	g.cm <sup>-3</sup>	0,750 ± 0,050	STN EN ISO 60
Sypavosť, max.	s	22	STN 64 0803 typ A

<sup>+</sup> Po dohode s odberateľom bude dodaný kopolymér s inou K-hodnotou.

<sup>++</sup> Za nečistoty sa považujú všetky viditeľné mechanické nečistoty.

### Balenie a skladovanie

Dodáva v papierových vreciach minimálne dvakrát lepených s polyetylénovou vložkou s obsahom 25 kg a s toleranciou hmotnosti ± 250 g, v big-bagoch s obsahom 1000 kg a s toleranciou hmotnosti ± 1 kg alebo v autocisternách. Označovanie dodávok sa uskutočňuje v zmysle STN 64 3200. Pri manipulácii a skladovaní platia všeobecné platné predpisy a STN 64 0090. Skladovateľnosť sa za dodržania uvedených podmienok zaručuje 6 mesiacov od dňa expedície.

### Bezpečnostné údaje

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Podrobné údaje sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov.

Zákaznícky servis:

Produktový manažér: Pavol Hruzík

tel.: +421 46 568 4243; +421 918 555875

Fax: +421 46 568 9210

M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky, Slovenská republika

www.fortischem.sk

email: pavol.hruzik@fortischem.sk