



AD Industrija skroba
"JABUKA"
Pančevo

SPECIFIKACIJA PROIZVODA
KARTONIN

Broj: **SP.12**

Izdanje br 04/Datum: Novembar 2014.

Strana 1 od 1

1. Identifikacija proizvoda

Naziv proizvoda	Kartonin
Barcode	8606105499132
Organoleptička svojstva	Prah, bele boje.
Hemijski sastav	Polikomponentni adheziv na bazi kukuruznog skroba i hemijskih aditiva.

2. Fizičko – hemijske karakteristike

Naziv/jedinica	Vrednost	Granice	Metod ispitivanja
Vlaga (%)	12	10 - 14	MI.66 – SRPS EN ISO 1666
pH (20% suspenzija)	11	10 - 12	MI.67 – Potenciometrijski
Pepeo (%)	max 10	-	MI.70 – SRPS EN ISO 3593
Temperatura želatinizacije (°C)	-	60 - 65	MI.69 – Interna
Viskozitet po Stein Hall-u (sec.) *	-	min 50	MI.68 – Stein Hall

3. Zakonska regulativa

Zakon o zdravstvenoj ispravnosti životnih namirnica i predmeta opšte upotrebe, Sl. glasnik RS br. 92/2011

4. Pakovanje / ambalaža

Papirne višeslojne vreće (25kg), Big-Bag vreće.

5. Označavanje / deklarisanje

Etiketa (deklaracija) koja sadrži:

- naziv proizvoda,
- naziv i sedište proizvođača,
- neto masu u kilogramima,
- datum proizvodnje, serija- Lot
- rok trajanja
- uslovi skladištenja.

6. Uslovi skladištenja / transporta

Skladištenje: U suvim prostorijama

Transport: Zatvorena prevozna sredstva.

7. Rok trajanja

Dve godine

8. Primena

Kartonin je proizvod koji se koristi isključivo za tehničke svrhe. Upotrebljava se u proizvodnji adheziva za valovitu lepenku na VAL i KAŠIR mašinama. Kartonin se priprema u hladnoj vodi (na temperaturi oko 20° C), uz mešanje (oko 1000 o/min.) u trajanju od oko 30 minuta.

Odnos suva smeša – voda je 1:3 a taj odnos se može menjati shodno potrebama i uslovima proizvodnje.

* Za analizu se uzima lepak iz pripremnog tanka i meri viskozitet na 25 °C.

	Izradio:	Odobrio:
Ime i prezime	Sanja Stefanov	Ljubica Nedeljković
Potpis		
Datum		