

## ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

**Продукт:**

**ВВИКОМ 30**

**Употреба:**

може да се използва като висококачествено етикетно лепило, готово за употреба, за машинно и ръчно нанасяне.

**Приложение:**

подходящо е за лепене на хартиени етикети върху сухи стъклени и метални амбалажни опаковки, с припокриване, със средно скоростни машини до 30 000 бр/час, както и за залепване на бандероли.

**Физични свойства и характеристики:\***

Разтворител:

вода

Основен състав:

Модифицирани нишестета

Външен вид:

светло бежова, хомогенна средно вискозна маса

Мирис:

специфичен

Сухо вещество: %

42

Вискозитет, Brookfield , шпиндел 7,

40000 - 45000

скорост 20 rpm, при 25°C, mPa.s :

Вид на лепящия филм:

прозрачен, твърд след изсъхване, отстраним в топла или леко алкализирана вода

Стойност на pH при 25 °C

7.8

Течливост

отлична

Първоначално прилепване

добро

Задържане на етикета върху повърхността на опаковката, във времето на изсъхване на лепящия филм

добро

Устойчивост на кондензирана влага

задоволителна в първия час

Разходна норма в g/m<sup>2</sup>\*\*

14-25

Опаковка

кофа 20 kg

\* Данните за физическите свойства, дадени тук се считат за типични свойства за серията.

\*\* Разходът на лепило зависи основно от следните фактори:

- обща повърхност на лепящия филм
- техническо състояние и настройка на етикетиращата машина
- работна температура на лепилото
- скорост на машината
- свойствата на хартията за етикета
- физическото състояние на опаковката-суха, мокра, топла, студена, релефна, гладка

### Препоръки за работа:

- Да не се смесва с други лепила.
- Да се работи с инсталация, предварително добре изчистена от други лепила
- Да се нанася на тънък слой.
- В случай на необходимост вискозитетът може да се коригира с вода (не повече от 3%), като съдържанието се хомогенизира добре.
- Оптимална работна температура от 22 до 30°C
- Да се съхранява в сухо и защитено от пряка слънчева светлина помещение, в добре затворени оригинални опаковки при температура от 5°C до 35 °C . Да се използва до 6 месеца от датата на производство. След този срок, лепилата все още запазват качествата, но може да се повиши вискозитетът им.
- Да се пази далече от достъп на деца и други неуспешни лица.
- Отпадъкът да се изхвърля в съответствие с приложимите нормативни документи.

**Предпазни мерки:** Продуктът не се класифицира като опасен съгласно Директива 1999/45 ЕО.

Не се отделят опасни за околната среда вещества.

### Забележки:

*Дадените тук информация и препоръки са базирани на наши измервания, наблюдения, проучвания и ги определяме като коректни за по-голям брой потребители, но не гарантираме, че е така за всички. Пред вид на това, обръщаме внимание на потенциалните потребители и препоръчваме преди използването на продукта пълноценно в производството си, да направят свои тестове, за да определят собствената си оценка за това, дали продуктът е с приемливо качество и е подходящ за техните конкретни цели и производствени условия.*

*Ние сме на разположение да подпомогнем потребителите при адаптирането на нашия продукт към техните нужди, както и да го променим в посока, отговаряща по-пълно на техните потребности.*

*Не приемаме отговорности или задължения, за решения и действия на Купувача, произтичащи от информацията в този документ.*