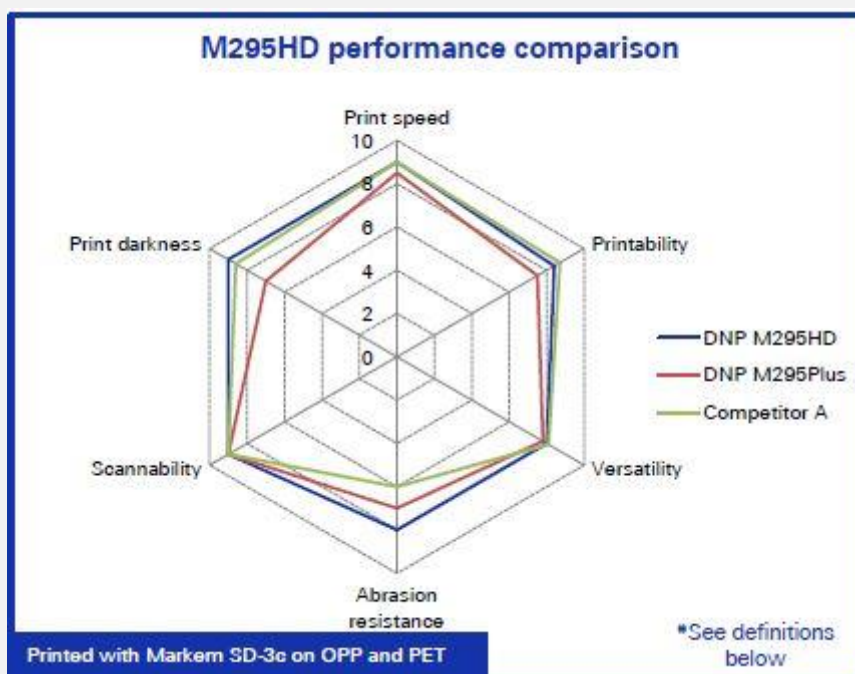


DNP представляет M295HD с новой, устойчивой втулкой DNP Tough Core

DNP представляет M295HD – усовершенствованную версию M295Plus – воск/смола для печати на принтерах с угловой термоголовкой. Предлагая более высокую плотность и стойкость печати со скоростью до 800 мм в секунду (32 IPS), M295HD является идеальным решением для применения на гибкой упаковке. Продукт уже доступен на рынке с новой втулкой - Tough Core, которая позволяет уменьшить количество проблем с загрузкой ленты и обеспечивает превосходную прочность стержня по сравнению с распространенным стержнем из полистирола.

Улучшенная производительность, отличная стойкость

“HD” в названии M295HD обозначает высокую плотность печати. M295HD позволяет печатать тексты высокой плотности и различные типы штрих-кодов при стандартных настройках. Благодаря насыщенности цвета он потенциально может помочь вам привлечь больше бизнеса, по сравнению с другими восковыми лентами на рынке.

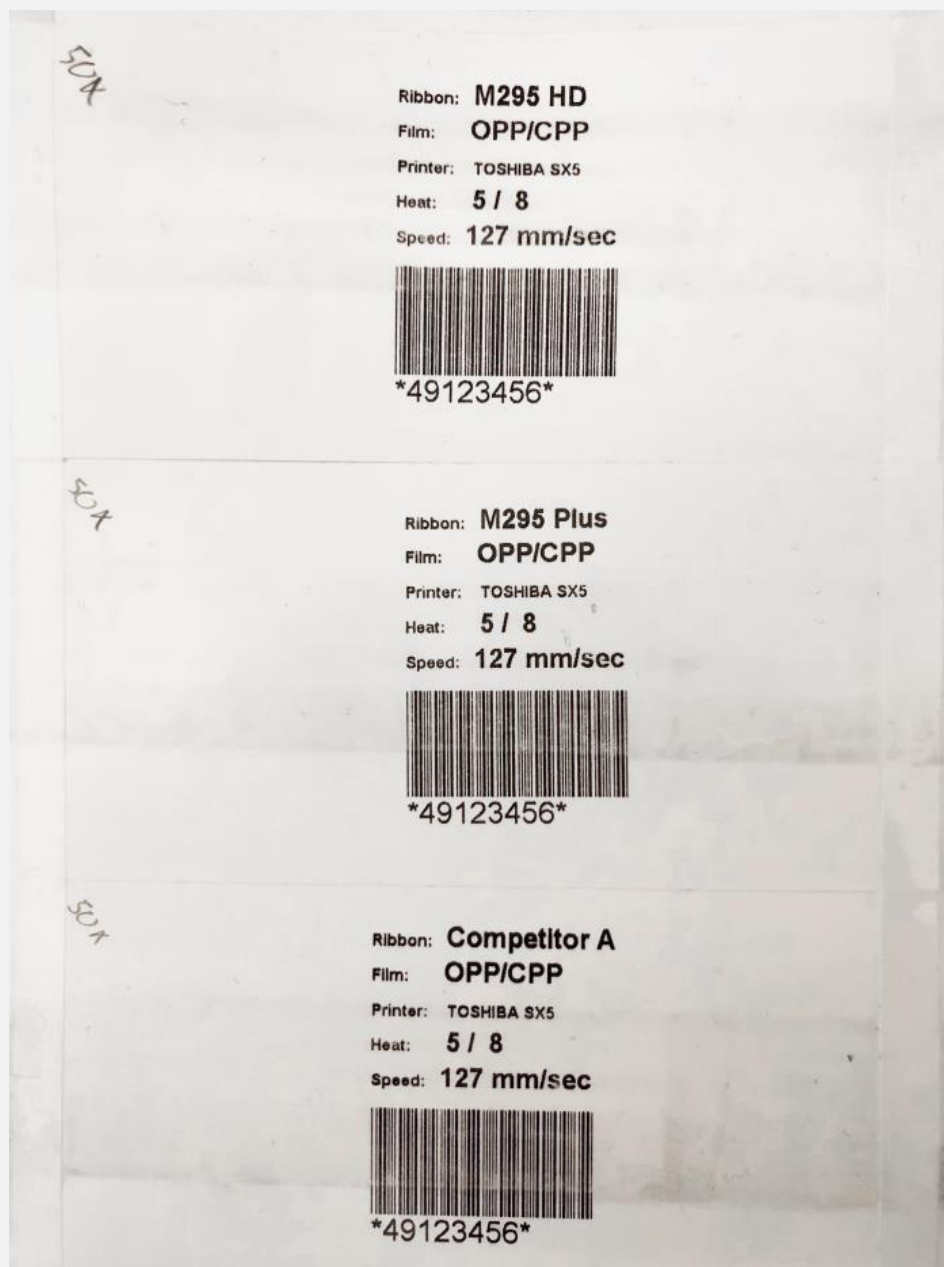


Критерии	Описание производительности M295HD
Скорость печати (<i>Print speed</i>)	Скорость при которой лента печатает и по-прежнему дает приемлемый результат
Печать (<i>Printability</i>)	Характеристики поверхности на печатной подложке, которые связаны с качеством печати
Гибкость (<i>Versatility</i>)	Ассортимент материалов, на которых возможна печать
Сопротивление к истиранию (<i>Abrasion resistance</i>)	Способность противостоять образованию пятен и царапин
Сканирование (<i>Scannability</i>)	Приемлемость сканирования штрих-кодов
Глубина печати (<i>Print darkness</i>)	Мера черноты изображения

*Напечатано с Markem SD-3c на OPP и PET

M295HD показывает отличный результат по долговечности по сравнению со своими конкурентами и предшественниками. M295HD обеспечивает защиту от истирания изображения при контакте с жирными растворителями. Таким образом, высокая устойчивость ленты к истиранию может быть выгодным качеством при печати в жирной рабочей среде.

Тест на устойчивость к маслам*



* В напечатанное изображение втирается тестер с растительным маслом весом 200 г 50 раз

M295HD также показывает отличный результат против отслаивания и истирания, что помогает уменьшить проблемы при отгрузке или производственных процессах. Это особенно важно, когда материалы для печати подвергаются воздействию таких условий, как промышленные холодильники или случаи, связанные с интенсивным или частым использованием.

Применение M295HD на гибких упаковках

Мы рекомендуем M295HD в случаях, когда вам нужна лента со следующими характеристиками:

- Превосходная плотность изображения
- Возможности высокоскоростной печати
- Устойчивость к истиранию и пятнам

Эта лента отлично работает в таких отраслях, как продукты питания и напитки, здравоохранение, розничная торговля, а также в сфере красоты и здоровья. M295HD обладает большим преимуществом для таких упаковочных решений, как:

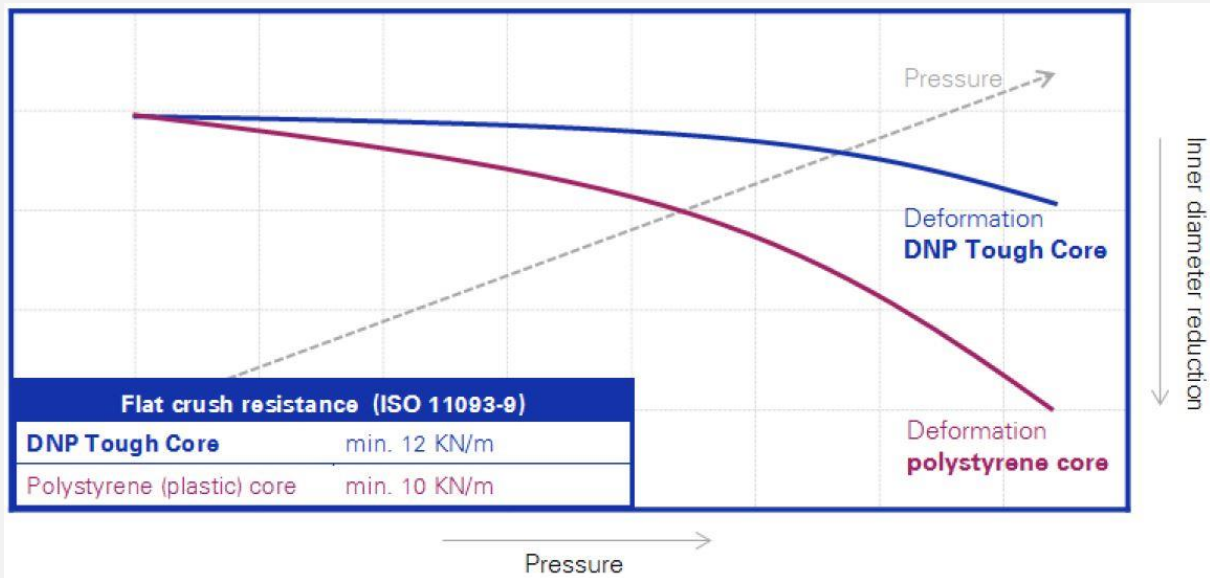
Решения по применению M295HD	
Отрасль применения	Применение
Еда и Напитки	- Упаковка свежих продуктов, например мяса, молочных продуктов, рыбы, продукты - Пищевая упаковка, например готовые блюда, сухофрукты, закуска, макароны, корма для домашних животных - Упаковка замороженных продуктов, например замороженных овощей, пиццы, мороженого
Здравоохранение	- Фармацевтическая упаковка, например аптечка, бандажная упаковка, этикетки с защитой от вскрытия
Розничная торговля	- Решения для розничной маркировки, например маркировка одежды, маркировка краев полки, маркировка цен на продукцию
Красота и Здоровье	- Косметика, туалетные принадлежности

Представляем Вам инновационную втулку: DNP Tough Core

На протяжении последних лет загрузка и разгрузка термотрансферных лент с полистирольной втулкой часто оказывались затруднительной. Если вы когда-либо сталкивались с этой проблемой, скорее всего, это произошло из-за различий во внутреннем диаметре в. Поэтому, чтобы помочь вам уменьшить проблемы с перенастройкой, после всесторонних испытаний на прочность, гигиену и чистоту помещений, мы представляем DNP Tough Core.



Сравнение деформации втулки TTR



Pressure – давление

Deformation DNP Tough Core – Деформация DNP Tough Core

Deformation polystyrene core – Деформация полистироловой втулки

Inner diameter reduction – Уменьшение внутреннего диаметра

Flat crush resistance – Сопротивление сплющиванию

DNP Tough Core - это прочная устойчивая бумажная втулка. Она не только обеспечивает высокое постоянство при измерениях внутреннего диаметра, но и является более прочной, чем полистироловая. Эта новинка протестирована против скольжения и является более экологичной альтернативой втулки из пластика. Поскольку она производится из возобновляемого продукта, это способствует снижению выбросов парниковых газов *.

Если вы заинтересованы во втулке, которая:

- Прочнее, чем пластиковая
- Более постоянна в своих размерах
- Экологичная *
- Более выгодная

В таком случае DNP Tough Core является решением для Вас!

** Килограмм бумаги приносит меньше парниковых газов и истощения сырья, чем килограмм пластика. Это сравнение также учитывает долю переработанного материала в бумаге.*