

ПРОТИВООТМЯРЫВАЮЩИЕ ПОЛОТНА
QUALITY ANTI-MARKING PRODUCTS WELL-KNOWN AND APPRECIATED WORLDWIDE

SPEED
NET®



SPEED
FILM BLUE®



SPEED
PAPER®



Противоотмарывающие полотна "Speed Film Blue", "Speed Paper" на
полиэстеровой и бумажной основе для печатных машин.

SPEED NET®



 "SPEED NET" поставляется упаковками по 6 штук. Имеются 11 стандартных размеров рассчитанных на основные форматы печатных машин.

 "SPEED NET" is supplied in packets of 6 pieces and comes in 11 different standard sizes that can adapt to all different machine formats.

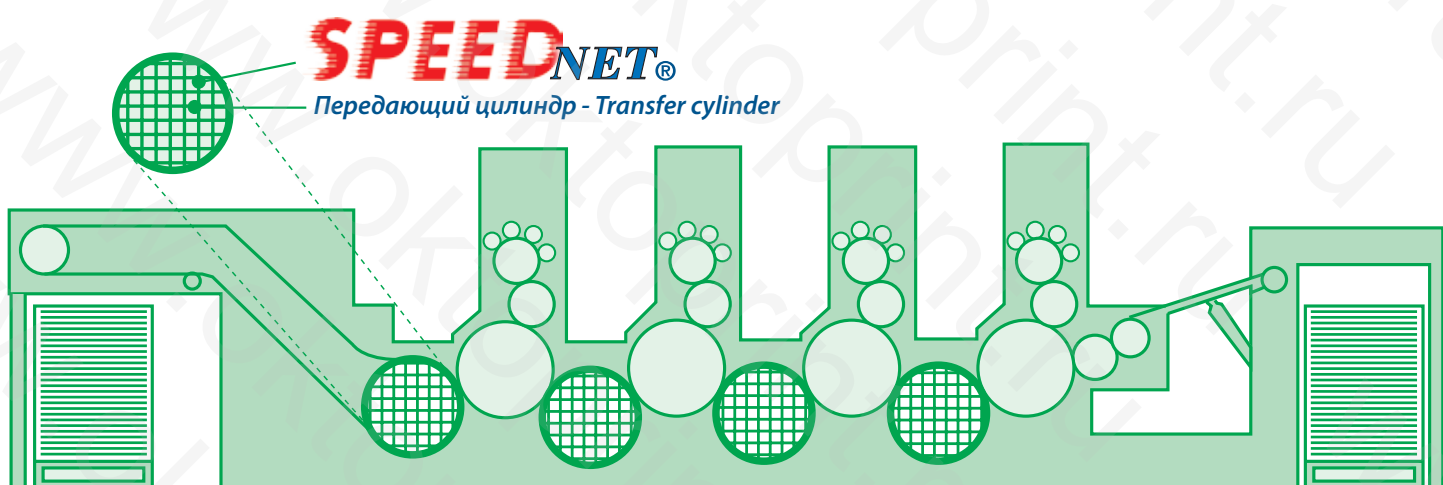
CODICE CODE	ФОРМАТ МАШИНЫ MACHINE SIZE	MACHINE FORMAT INCHES
SPEED 1	36x52	20"
SPEED 2	48x65	26"
SPEED 3	52x74	28"
SPEED 4	64x91.5	36"
SPEED 5	72x102	40"
SPEED 5/6	82x113	44"
SPEED 6	90x132	50"
SPEED 7	100x140	56"
SPEED 8	120x160	63"
SPEED 9	129x185	72"
SPEED 10	149x205	80"

ПРОТИВООТМАРЫВАЮЩЕЕ ПОЛОТНО
ПОМЕЩАЕТСЯ НА ПЕРЕДАЮЩИЙ ЦИЛИНДР
ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ
НАСЛОЕНИЯ КРАСКИ

ANTI-MARKING NET TO APPLY ONTO TRANSFER
CYLINDERS ON PRINTING PRESSES TO PREVENT
COLOUR BUILD-UP

Упаковка 6 штук
для каждого размера

Packets of 6 pieces for
each size



SPEED FILM BLUE®



ПРОТИВООТМАРЫВАЮЩАЯ ПЛЕНКА
ПОМЕЩАЕТСЯ НА ПЕРЕДАЮЩИЙ ЦИЛИНДР
ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ
НАСЛОЕНИЯ КРАСКИ

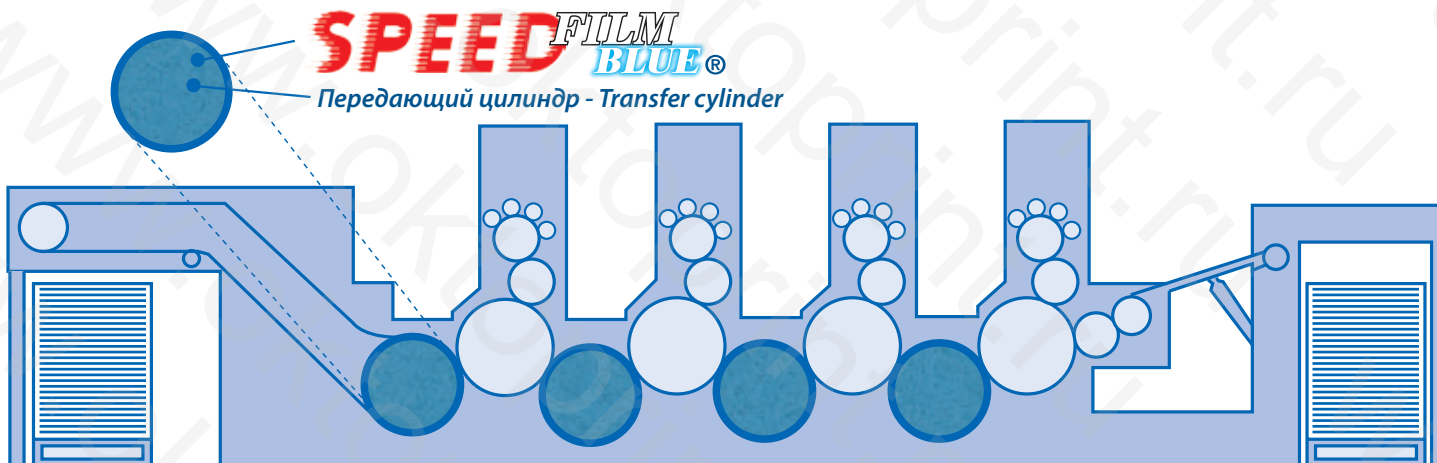
ANTI-MARKING FILM TO APPLY ONTO TRANSFER
CYLINDERS ON PRINTING PRESSES TO PREVENT
COLOUR BUILD-UP



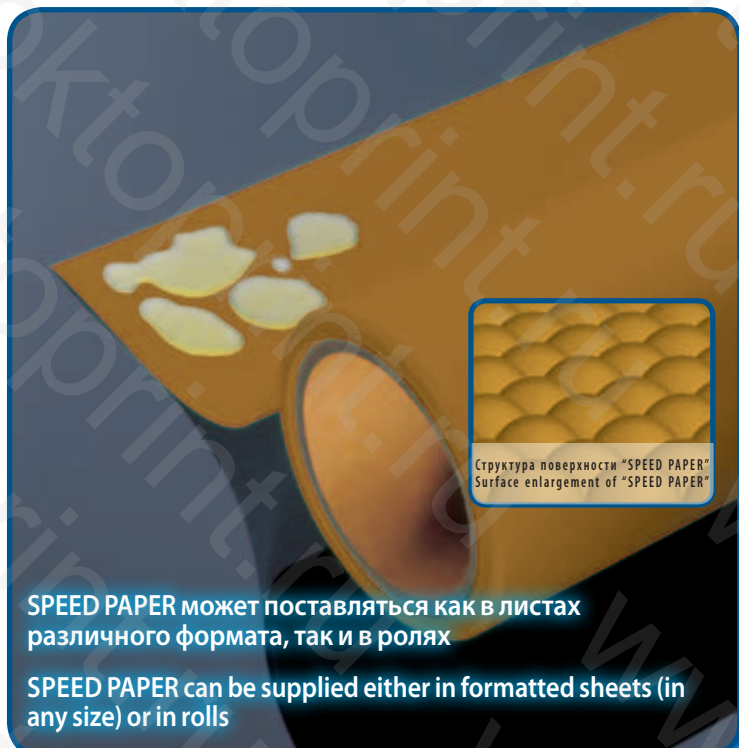
"SPEED FILM BLUE" сделана на полиэстерной основе. Выпускается как с предварительно нанесенным клеевым слоем, так и без него. "SPEED FILM BLUE" создана для предотвращения загрязнения и наслонения краски на передающий цилиндр. Все более возрастающие скорости печатных машин приводят к тому, что печатный оттиск соприкасается с передающим цилиндром до того как высохла краска. Решить эту проблему призвана "SPEED FILM BLUE" (как с предварительно нанесенным клеевым слоем, так и без него). "SPEED FILM BLUE" благодаря своей уникальной поверхности, гарантирует высокое качество печати и уменьшает отходы бумаги до минимума.



"SPEED FILM BLUE" is made on a polyester substrate. It can be supplied in the "adhesive" or "non-adhesive" version. "SPEED FILM BLUE" has been created to prevent and solve problems with dirt and ink build-up on transfer cylinders. Increasingly higher speeds by offset printing machines mean that printed sheets pass between transfer cylinders before the ink has dried. "SPEED FILM BLUE" (in the adhesive and non adhesive version) is the answer to this problem. "SPEED FILM BLUE", thanks to its exceptional surface, guarantees high quality printing and reduces paper waste to a minimum.



SPEED PAPER®



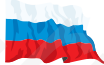
ПРОТИВООТМАРЫВАЮЩАЯ БУМАГА
ПОМЕЩАЕТСЯ НА ПЕРЕДАЮЩИЙ ЦИЛИНДР
ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ
НАСЛОЕНИЯ КРАСКИ

ANTI-MARKING PAPER TO APPLY ONTO TRANSFER
CYLINDERS ON PRINTING PRESSES TO PREVENT
COLOUR BUILD-UP



По конкретному запросу мы можем поставить любой размер SPEED FILM и SPEED PAPER в комплекте с двухсторонней липкой лентой нанесенной на края каждого листа

On specific request we can supply any size of SPEED FILM and SPEED PAPER complete with bi-adhesive strips already attached to the edges of each sheet



"SPEED PAPER" сделана на бумажной основе и выпускается без предварительно нанесенного клеевого слоя. "SPEED PAPER" создана для предотвращения загрязнения и наслаждения краски на передающий цилиндр. Все более возрастающие скорости печатных машин приводят к тому, что печатный оттиск соприкасается с передающим цилиндром до того как высокла краска. Решить эту проблему призвана "SPEED PAPER" (как с предварительно нанесенным клеевым слоем, так и без него). "SPEED PAPER" благодаря своей уникальной поверхности, гарантирует высокое качество печати и уменьшает отходы бумаги до минимума.



"SPEED PAPER" is made on a paper substrate and is only available in the "non-adhesive" version. "SPEED PAPER" has been created to prevent and solve problems with dirt and ink build-up on transfer cylinders. Increasingly higher speeds by offset printing machines mean that printed sheets pass between transfer cylinders before the ink has dried. "SPEED PAPER" is the answer to this problem. "SPEED PAPER" thanks to its exceptional surface, guarantees high quality printing and reduces paper waste to a minimum.

