



**Новейшие материалы
MC70 S2020N-BG30BR
MC70 S2045N-BG30BR**

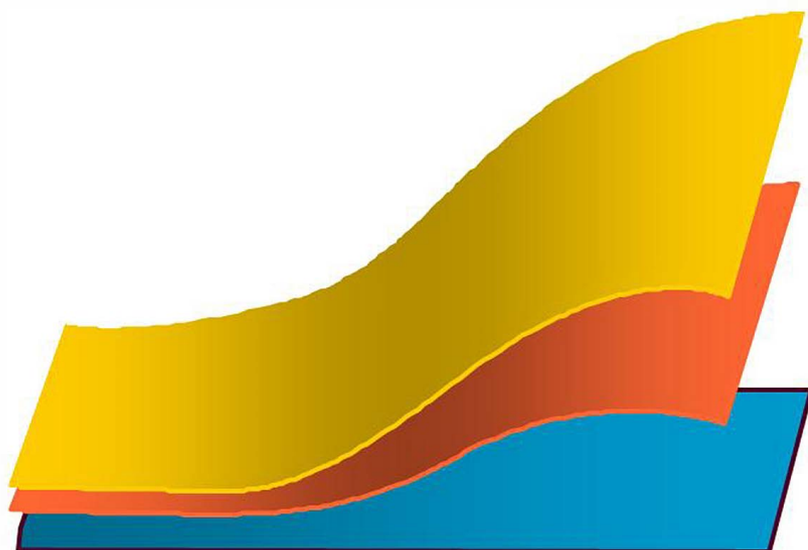
- Avery Dennison разработал две новые конструкции **MC70 S2020N-BG30BR** и **MC70 S2045N-BG30BR** для того, что бы:
 - » Помочь типографиям и конечным потребителям снизить отходы и влияние на экологию.
 - » Отвечать требованиям заказчиков и потребителей утоньшать и упрощать конструкции.
 - » Отвечать требованиям рынка снижать вес и стоимость этикетки.
- Avery Dennison продолжает разрабатывать более тонкие и легкие материалы для того, что бы отвечать всем современным требованиям и тенденциям рынка.

- Новейшая полуглянцевая бумага 70 г/м² с новым, специально разработанным адгезивом на основе акриловой эмульсии S2020N и подложкой BG30BR (50 г/м², имеющей сертификат FSC Mixed Credit)
- Новейший адгезив S2020N показывает отличные результаты при этикетировании охлажденных продуктов, на широком ассортименте поверхностей, особенно на HDPE при T ниже +5 ° C
- Материал отлично подходит для охлажденных продуктов, таких как мясные, сырные или колбасные нарезки
- Необходимо использовать специальные высечные ножи, адаптированные к более тонкой подложке



- Новейшая полуглянцевая бумага 70 г/м² с хорошо знакомым каучуковым адгезивом - расплавом S2045N и подложкой BG30BR (50 г/м², имеющей сертификат FSC Mixed Credit)
- Отлично всем знакомый адгезив S2045N показывает хорошие результаты в любых условиях, на любых поверхностях.
- Материал разработан как более дешевая альтернатива стандартным материалам
- Требуется специальный высечной инструмент и настройки высечки, связанные с тонкостью лицевого слоя и подложки, а так же высокой липкостью мягкого каучукового адгезива.



AL703 MC70 S2020N-BG30BR**AM403 MC70 S2045N-BG30BR**

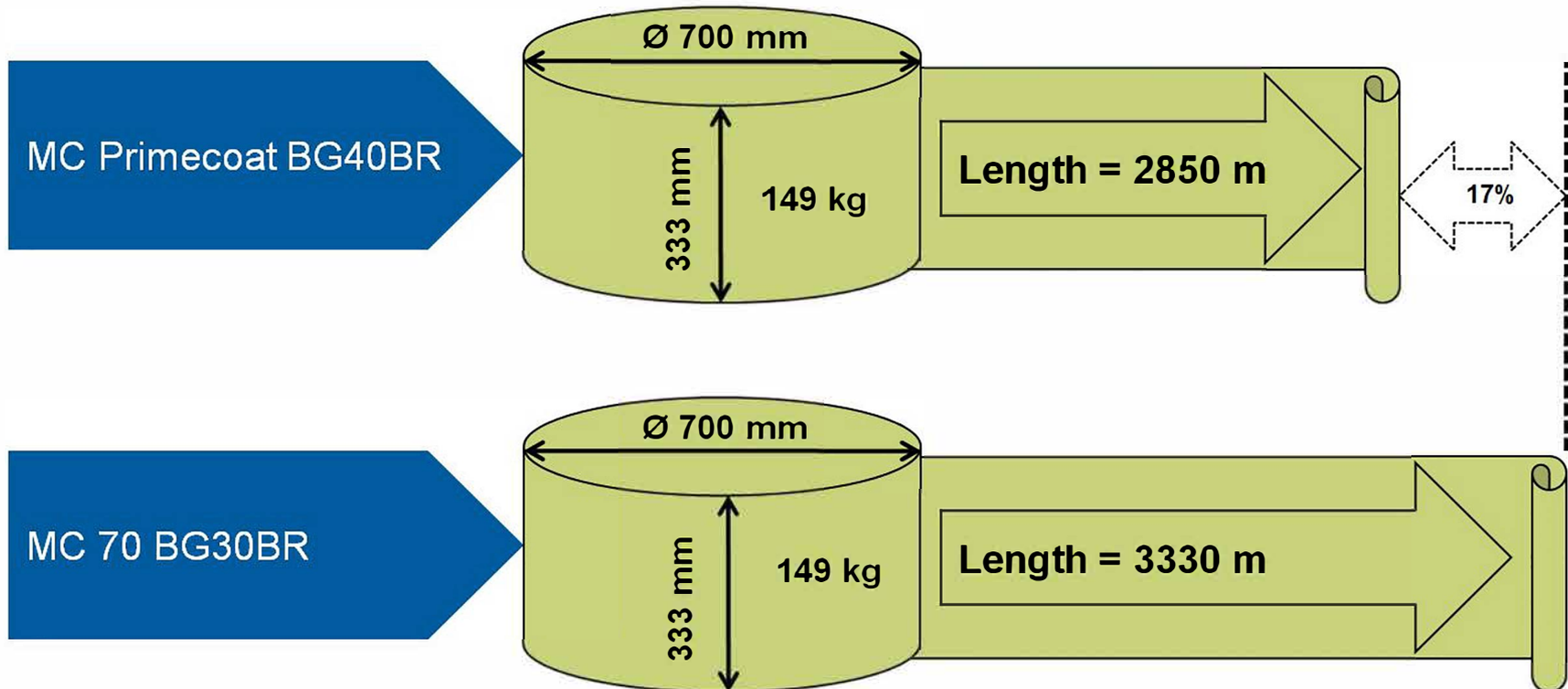
Лицевой слой MC70 (70 г/м², 63 мкм)

Адгезив S2020N (акриловая эмульсия)
S2045N (каучуковый)

Подложка BG30BR (50 г/м², 46 мкм)
FSC Mixed Credit

- **Легче, меньше отходов, выше эффективность**
 - MC70 S2020N-BG30BR на16% легче и на17% тоньше по сравнению со стандартным MC Primecoat S2000N BG40BR
 - Увеличение эффективности у типографий и потребителей, благодаря большему количеству этикеток в рулоне
- **Снижение влияния на экологию:**
 - Меньше отходов при переработке (облой, обрезки)
 - Снижение отходов у потребителей, снижение стоимости утилизации
 - Снижение затрат на транспортировку и хранение
 - Подложка BG30BR имеет сертификат FSC Mixed Credit

versus MC Primcoat S2000N-BG40			
	total caliper reduction	total weight reduction	longer reel size at given OD
MC70 S2020N-BG30	17.0%	16.0%	17.0%



Facestock:		MC Primecoat 80gsm	MC70 70gsm
Basis weight front (100cm ²)	g/m ²	80.0	70.0
Caliper	μm	69.0	63.0
Tensile MD	kN/m	5.2	4.8
Tensile CD	kN/m	2.6	2.5
Tear Strength MD	mN	420	328
Tear Strength CD	mN	450	380
Stiffness MD	mN	160	125
Stiffness CD	mN	85	73
PPS (roughness)	μm	0.9	0.9
Gloss 75°	g.u.	64	66
Cobb 60 (water)	g/m ²	27.7	24.5
L*		94.0	95.0
a*		1.5	1.4
b*		-4.5	-6.5
Opacity	%	89.0	85.0
Brightness	%	90.0	90.0
Whiteness CIE	%	116.0	117.0

		S2000N	new S2020N	S2045N
Looptack at 23 °C	Glass	++	++	+++
	HDPE	++	++	+++
	Fiberboard	++	++	++
Peel adhesion at 23 °C after 24h	Glass	++	++	+++
	HDPE	++	++	+++
	Fiberboard	++	++	+++
Peel adhesion at 1 °C	HDPE	0	++	+
Mandrel performance < 15mm		++	0	++
Min application temperature		0 °C	-5 °C	0 °C
Max / Min Temperature °C		-20 °C / + 80 °C	-30 °C / + 70 °C	-40 °C / + 70 °C
Isega Food approval		direct contact with dry and moist, non-fatty foodstuff	pending	direct contact with dry and moist, non-fatty foodstuff

- Новый адгезив на основе акриловой эмульсии S2020N специально разработан для этикетирования при низких температурах, особенно охлажденных продуктов.
- Так как лицевой слой более тонкий, возможны ограничения на применение для этикеток сложной формы или большого размера.

- Технические описания на Русском и Английском языках
- Образцы формата А4 и пробные рулоны высылаются по запросу

**Запросите бесплатные пробные рулоны и
попробуйте новую конструкцию
MC70 S2020N-BG30BR!**



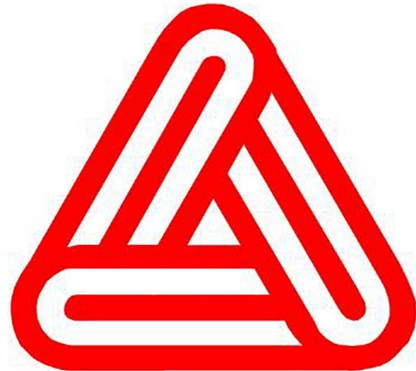


FASSON MC70 S2020N BG30BR
помогает типографиям и
потребителям:

- Снизить отходы
- Съэкономить ресурсы
- Снизить влияние на экологию
- Снизить расходы

FASSON

Ideas that work for you™



**AVERY
DENNISON**