**Сумки из спанбонда (эко текстиль-нетканый материал)**

- это совершенно новая веха в истории производства упаковки, и порой они являются серьезной альтернативой пакетам из полиэтилена, в силу своих качеств.

Они обладают ярким внешним видом, подчеркивающим уровень упакованного в них товара. Отличными потребительскими свойствами - выдерживают повышенную нагрузку до 25 кг., не намокают, не пачкаются, обладают морозостойкостью (-50 по Цельсии)без изменения прочности, термостойкие до (+100 по Цельсии) , и т.д. , что делает их модным и доступным аксессуаром.

Сумки и пакеты из спанбонда практичны, и удобны для многоразового использования, что благоприятно сказывается на окружающей среде и на себестоимости рекламы для Вас. Печать логотипа на сумках и пакетах осуществляется методом шелкографии.

Базовые цвета пакетов и сумок из спанбонда – это цвета радуги. Цена сумки и пакета зависит и от толщины материала. Толщина материала 55-60 гр./м.кв. пользуется наибольшим спросом – это, пожалуй, наилучшее соотношение цены и прочности.

Спанбонд (spunbond) – экологически чистый, лёгкий, прочный нетканый материал, который производится из 100% полипропиленовых волокон. Исследования доказали, что под воздействием солнечного света спанбонд разлагается всего за 10-12 месяцев, а без соблюдения этого условия – в течение 3–5 лет, что всё равно несопоставимо со сроками окончательного распада полиэтилена в окружающей среде (ему для разложения нужно не менее 500 лет). Спанбонд можно вторично перерабатывать с эффективностью до 100%,а кроме того, даже при горении этот материал не выделяет токсичных веществ – только углекислый газ и воду. Мы всерьёз занялись производством из спанбонда экологичных сумок многоразового использования, которые не загрязняют окружающую среду – ведь, даже будучи выброшенной по недосмотру в зелёной зоне, такая хозяйственная «авоська» нового поколения не будет медленно отравлять почву и грунтовые воды. А в случае попадания в океан, такое изделие не станет в скором времени частью «мусорных» островов или причиной гибели морских птиц, животных и рыб.