



Кодовое обозначение пленки

- **NIR** – атермальная энергосберегающая пленка
- **S** - керамика
- **R** -метал
- **N**- не метал
- **CC**-цвет древесного угля
- **GN**- цвет пленки
- **70** – пропускание света
- **99** – отсечение тепла (ИК лучей)
- **020** – толщина пленки (в mill)

NIR N-GN7099 020

Пропускание ультрафиолета

(УФ лучей) UV =1%

Пропускание видимого

света VL = 66%

Пропускание тепла (ИК-лучей)

IR=1%



Толщина 2 mil (56 мкм)

Сила крепления слоя 0.984 кг/см²

Предел прочности 1700 кг/см²

Сила разрыва 17 кг/см

Удлинение при разрыве 160%

Интенсивность горения Низкая

Точка плавления 260-265 С

CSN-CC05 010

Пропускание ультрафиолета

УФ лучей UV =1%

Пропускание видимого света

VL = 9%

Пропускание тепла ИК-лучей

IR=31%



www.nanofilm.ru

Толщина 1 mil (28 мкм)

Сила крепления слоя 0.984 кг/см²

Предел прочности 1700 кг/см²

Сила разрыва 17 кг/см

Удлинение при разрыве 160%

Интенсивность горения Низкая

Точка плавления 260-265 С

CSN-CC20 010

Пропускание ультрафиолета

УФ лучей UV =1%

Пропускание видимого света

VL = 18%

Пропускание тепла ИК-лучей

IR=43%



Толщина 1 mil (28 мкм)

Сила крепления слоя 0.984 кг/см²

Предел прочности 1700 кг/см²

Сила разрыва 17 кг/см

Удлинение при разрыве 160%

Интенсивность горения Низкая

Точка плавления 260-265 С