

## Кодовое обозначение пленки

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

## NIR N-GN7099 020

Пропускание ультрафиолета (УФ лучей) UV =1%
Пропускание видимого света VL = 66%
Пропускание тепла (ІК-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 IK-лучей IR=31%



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 IK-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