

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

Продукт : Climatron Plus 3мм

1. Материал : Екструдиран полистирол на плоскости
2. Размери : 125см x 80см
3. Количество в кашон : 40 бр.
4. Плътност – 40 кг / м³ (DIN 43420)
5. Коеф.на топлопроводимост – 0.028 W/mK (DIN 52612)
6. Съпротивл.на топлопроводимост – 0.10 m²K/W (DIN 53122)
7. Съпротивл.на парна дифузия – 625 м (DIN 52615)
8. Уст.на натиск при 10% деформация – 1.4 Кр/см² (DIN 53421)
9. Температура на приложение - -20 / +65 град.по Целзий
- 10.Клас на горимост – B2 (DIN 4102)

25.02.2019 г.

Ботевград



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

Продукт : Climapron Plus 6мм

1. Материал : Екструдиран полистирол на плоскости
2. Размери : 125см x 80см
3. Количество в кашон : 20 бр.
4. Плътност – 30 кг / м³ (DIN 43420)
5. Коеф.на топлопроводимост – 0.028 W/mK (DIN 52612)
6. Съпротивл.на топлопроводимост – 0.20 m²K/W (DIN 53122)
7. Съпротивл.на парна дифузия – 415 м (DIN 52615)
8. Уст.на натиск при 10% деформация – 1.4 Кр/см² (DIN 53421)
9. Температура на приложение - -20 / +65 град.по Целзий
- 10.Клас на горимост – B2 (DIN 4102)

25.02.2019 г.

Ботевград



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

Продукт : Climapron Plus 9мм

1. Материал : Екструдиран полистирол на плоскости
2. Размери : 125см x 80см
3. Количество в кашон : 14 бр.
4. Плътност – 35 кг / м³ (DIN 43420)
5. Коеф.на топлопроводимост – 0.030 W/mK (DIN 52612)
6. Съпротивл.на топлопроводимост – 0.30 m²K/W (DIN 53122)
7. Съпротивл.на парна дифузия – 310 м (DIN 52615)
8. Уст.на натиск при 10% деформация – 1.4 Кр/см² (DIN 53421)
9. Температура на приложение - -20 / +65 град.по Целзий
- 10.Клас на горимост – B2 (DIN 4102)

25.02.2019 г.

Ботевград

