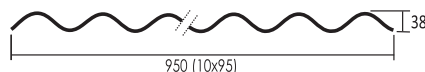


TECHNICKÉ PARAMETRY DESEK

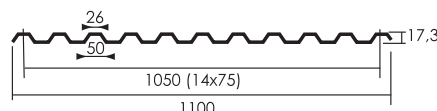
ONDUCLAIR PC tl. 0,8 mm (čirá a bronz)



Technické parametry vlna 95/38

Délka x šířka	2 000 x 950 mm
Minimální sklon pro pokládku	5°
Minimum kotvicích prvků (ks/m ²)	8
Modul pružnosti	22 000 daN/cm ²
Součinitel tepelné vodivosti	0,16 W/mK
Lineární tepelná roztažnost	6,5 x 10 ⁻⁵ m/m °C
Klasifikace reakce na oheň dle EN 1013:2013	B-s1,d0
Použitelnost v teplotním rozmezí	-30 °C až +130 °C

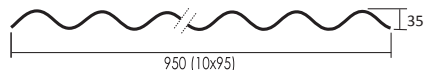
ONDUCLAIR PC tl. 0,8 mm (čirá a bronz)



Technické parametry trapéz 75/18

Délka x šířka	2 000 x 1 100 mm, 3 000 x 1 100 mm
Minimální sklon pro pokládku	9°
Minimum kotvicích prvků (ks/m ²)	10
Modul pružnosti	22 000 daN/cm ²
Součinitel tepelné vodivosti	0,16 W/mK
Lineární tepelná roztažnost	6,5 x 10 ⁻⁵ m/m °C
Klasifikace reakce na oheň dle EN 1013:2013	B-s1,d0
Použitelnost v teplotním rozmezí	-30 °C až +130 °C

ONDUCLAIR PVC tl. 1 mm (čirá a bronz)



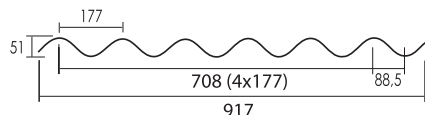
Technické parametry vlna 95/35

Délka x šířka	2 000 x 950 mm
Minimální sklon pro pokládku	5°
Minimum kotvicích prvků (ks/m ²)	8
Součinitel tepelné vodivosti	0,16 W/m°C
Lineární tepelná roztažnost	6,8 x 10 ⁻⁵ m/m °C
Klasifikace reakce na oheň dle EN1013:2012-5.13	B-s2, d0
Použitelnost v teplotním rozmezí	-20 až +60 °C

PES a ONDUCOLOR tl. 1,2 mm

(PES průsvitná)

(Onducolor – červená Ral 8012, šedá Ral 7012)



Technické parametry vlna A5 177/51

Délka x šířka	2 500 x 920 mm
Minimální sklon pro pokládku	5°
Min. kotvicích prvků (ks/m ²)	8
Modul pružnosti	78000 daN/cm ²
Součinitel tepelné vodivosti	0,16 W/m°C
Lineární tepelná roztažnost	2,8 x E ⁻⁵ m/m °C
Klasifikace reakce na oheň dle EN 1013:2013	F
Použitelnost v teplotním rozmezí	-30°C až +120°C