



**2310**

Producent: Eco Kominy Spółka Jawna  
ul. Adama Mickiewicza 36  
PL 59-630 Mirsk

**14**  
**2310-CPR-Z596**

**EN 15037-2:2009+A1:2011**

**Pustak stropowy TERIVA 4.0**  
**żużłobetonowy**  
**520/240/210**

Typ pustaka		NR
Właściwości geometryczne	długość	520 mm
	szerokość	240 mm
	wysokość	210 mm
Tolerancja wymiarowa		Klasa T1 N1
Odporność ogniowa		REI 60 dla stropu
Reakcja na ogień		Euroklasa A1
Średnia nośność na siłę skupioną		2,55 kN
Gęstość brutto		558 kg/m <sup>3</sup> +/- 10%
Trwałość		X0
Ilość na palecie		42 szt.

Deklaracja właściwości użytkowych  
ST4/2017/PUSTAKI TERIVA



Data produkcji:



**2310**

Producent: Eco Kominy Spółka Jawna  
ul. Adama Mickiewicza 36  
PL 59-630 Mirsk

**14**  
**2310-CPR-Z596**

**EN 15037-2:2009+A1:2011**

**Pustak stropowy TERIVA 4.0**  
**żużłobetonowy**  
**520/240/210**

Typ pustaka		NR
Właściwości geometryczne	długość	520 mm
	szerokość	240 mm
	wysokość	210 mm
Tolerancja wymiarowa		Klasa T1 N1
Odporność ogniowa		REI 60 dla stropu
Reakcja na ogień		Euroklasa A1
Średnia nośność na siłę skupioną		2,55 kN
Gęstość brutto		558 kg/m <sup>3</sup> +/- 10%
Trwałość		X0
Ilość na palecie		42 szt.

Deklaracja właściwości użytkowych  
ST4/2017/PUSTAKI TERIVA



Data produkcji:



**2310**

Producent: Eco Kominy Spółka Jawna  
ul. Adama Mickiewicza 36  
PL 59-630 Mirsk

**14**  
**2310-CPR-Z596**

**EN 15037-2:2009+A1:2011**

**Pustak stropowy TERIVA 4.0**  
**żużłobetonowy**  
**520/240/210**

Typ pustaka		NR
Właściwości geometryczne	długość	520 mm
	szerokość	240 mm
	wysokość	210 mm
Tolerancja wymiarowa		Klasa T1 N1
Odporność ogniowa		REI 60 dla stropu
Reakcja na ogień		Euroklasa A1
Średnia nośność na siłę skupioną		2,55 kN
Gęstość brutto		558 kg/m <sup>3</sup> +/- 10%
Trwałość		X0
Ilość na palecie		42 szt.

Deklaracja właściwości użytkowych  
ST4/2017/PUSTAKI TERIVA



Data produkcji:



**2310**

Producent: Eco Kominy Spółka Jawna  
ul. Adama Mickiewicza 36  
PL 59-630 Mirsk

**14**  
**2310-CPR-Z596**

**EN 15037-2:2009+A1:2011**

**Pustak stropowy TERIVA 4.0**  
**żużłobetonowy**  
**520/240/210**

Typ pustaka		NR
Właściwości geometryczne	długość	520 mm
	szerokość	240 mm
	wysokość	210 mm
Tolerancja wymiarowa		Klasa T1 N1
Odporność ogniowa		REI 60 dla stropu
Reakcja na ogień		Euroklasa A1
Średnia nośność na siłę skupioną		2,55 kN
Gęstość brutto		558 kg/m <sup>3</sup> +/- 10%
Trwałość		X0
Ilość na palecie		42 szt.

Deklaracja właściwości użytkowych  
ST4/2017/PUSTAKI TERIVA



Data produkcji: