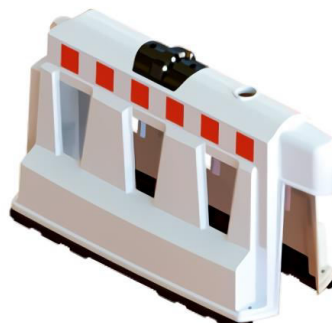


## 12520 – Bariera modulara pentru delimitate



Model 1



Model 2

### CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE

#### 1. Corpul principal

##### 1.1 Figura, dimensiuni, greutate si culoare

**Figura:** Bariera din imagine este alcatuita din corpul de culoare rosie sau alba cu baza cu greutate de culoare neagra. Bariera are 2 folii reflectorizante pe fetele frontale. In partea de sus exista un element reflectorizant tip catadioptru. Barierele sunt goale pe interior si permit stivuirea acestora. Muchiile ascuțite sunt rotunjite și suprafețele sunt netede.

**Dimensiuni:** Pentru dimensiuni vedeti figurile de la pagina 2.

**Greutate:** 20.00 kg ± 5%

**Culoare:** Corpul barierei este de culoare rosie sau alba; suportul (greutatea) este de culoare neagra.

##### 1.2 Caracteristici

- Bariera are 2 folii reflectorizante;
- Bariera dispune in partea superioara de un catadioptru (reflectorizant);
- Barierele sunt modulare (se pot lega una de cealalta);
- Bariera este bidirectionala;
- Bariera se poate fixa cu dublu si surub.

##### 1.3 Proprietati generale ale materialelor

Corpul barierei este din material PPC cu urmatoarele caracteristici:

METODA DE TESTARE	UNITATE DE MASURA	REZULTAT
ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	0.9
ISO 1133	g/10 min	12
ISO 527-2	MPa	19
ISO 178	MPa	850
ISO 180	kJ/m <sup>2</sup>	40
ISO 306	°C	140
ISO 75-2	°C	67

Catadioptrul este realizat din PPC.

Baza barierei (greutatea) este realizata din PVC.

Materialele sunt rezistente la conditiile climatice naturale intre -20 ° C și + 60 ° C.

#### 1.4 Productie

Caroseria balizei si greutatea acesteia sunt produse cu principiul injectiei din plastic.

Banda este din material reflectorizant (TS EN 1463-1:1997) culoare alb/rosu si este lipit de suprafata plana a barierei (in 2 locuri).

#### 1.5 Montaj

Diblu (PP)  $\varnothing 18 \times H90 \times \varnothing 10$  mm

Sirub ST  $\varnothing 10 \times H105$  mm

#### 1.6 Ambalare

Gardurile se pot ambala in cantitati optionale (de la o bacata la palet).

