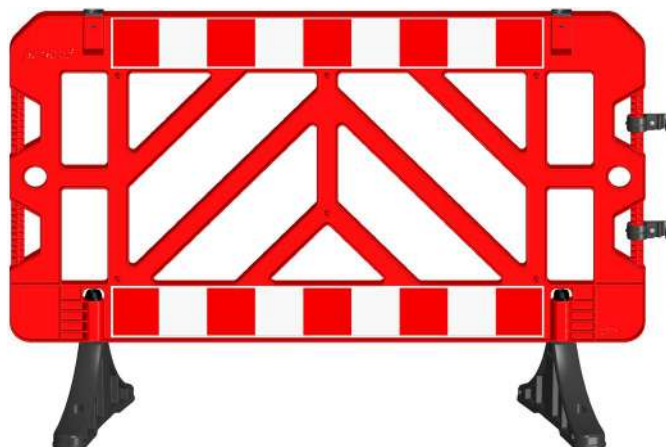


12510 – Bariera modulara pentru lucrari



CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE

1. Corpul principal

1.1 Figura, dimensiuni, greutate si culoare

Figura: Bariera din imagine este alcatuita din corpul de culoare rosie, 2 picioare si 2 accesorii de montaj (al picioarelor). Gardul are in partea de sus 2 socluri cu filet pentru semne din plastic sau lampi. Pe lateral exista 2 elemente de ancorare intre garduri. Cele 2 picioare ale gardului se pot roti la 360 grade pentru transport sau depozitare. Picioarele gardului dispun de gauri de fixare (a se vedea figura de la pagina 2). Muchiile ascuțite sunt rotunjite și suprafețele sunt netede.

Dimensiuni: Pentru dimensiuni vedeti figurile de la pagina 2.

Greutate: 12.00 kg ± 5%

Culoare: Corpul barierei este de culoare rosie; suportul (picioarele) sunt de culoare neagra.

1.2 Caracteristici

- Bariera are 4 folii reflectorizante
- Bariera dispune de 2 sloturi cu filet pentru semne plastic, panouri plastic, lampi sau alte accesorii.
- Picioarele sunt realizate dintr-un cauciuc care nu se sparge.
- Barierele sunt modulare (se pot lega una de cealalta).
- Bariera este bidirectionala.

1.3 Proprietati generale ale materialelor

Materialul gardului este **PPC**, al picioarelor din **PVC**, iar al clemelor de prindere **PA** cu urmatoarele caracteristici:

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

Materialul este rezistent la conditiile climatice naturale intre -20 ° C și + 60 ° C.

1.4 Productie

Caroseria gardului, piciorul gardului, bara de legatura intre gard si picior sunt produse cu principiul injectiei din plastic. Banda este din material reflectorizant culoare alb/rosu si este lipit de suprafata plana a barierei (in 4 locuri).

1.5 Montaj (optional)

Diblu (PP) $\varnothing 16 \times H90 \times \varnothing 10$ mm

Sirub ST $\varnothing 10 \times H105$ mm

1.6 Ambalare

Gardurile se pot ambala in cantitati optionale.

