

Scheda Tecnica BARRIERE RIGIDE ELA 400116

Le barriere rigide sono utilizzate principalmente per lo sbarramento delle darsene, dei porti e per la protezione delle aree soggette al carico o scarico di materiali inquinanti come gli idrocarburi.

Possiedono una buona resistenza meccanica ed estrema elasticità.

La messa in acqua non richiede nè particolari attrezzature nè personale qualificato, velocizzando così le operazioni in acque lacustri e marine anche a temperature estreme.

Sono composte da cilindri in polistirolo e sono costruite in materiale resistente ai raggi UV.



CODICE ARTICOLO	MATERIALE	DIMENSIONI	SPESSORE
ELA400116	PVC	h 660 mm x Ø 200 x 30 mt	1 ± 0.1 mm

TEMP. DI ESERCIZIO	RESIST. ALLA ROTTURA	RESIST. ALLA LACERAZIONE
-30 / +65 °C	> 4000 N/5cm	> 500 N