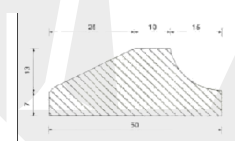
info@migliardisrl.it - migliardi@pec.it

CORDOLI SPARTITRAFFICO

SCHEDA TECNICA

Prodotti in serie con calcestruzzo vibrato avente resistenza a flessione ≥ 5,00 (classe 2 − marcatura T), composto da inerti di cava accuratamente selezionati, cemento Portland al calcare tipo II A-LL 42,5 R UNI EN 197-1, essi compongono un impasto di tipo "asciutto" con un rapporto di A/C = $0,40 \div 0,50$.

Utilizzati per realizzare piste ciclabili, zone a traffico limitato, formazione di aiuole stradali e separazioni di corsie.



DATI TECNICI

CODICE	LARGHEZZA	SEZIONE	H	PESO	QUANTITA'
	cm	cm	cm	kg	A BANCALE
321	50	60/60	20	90	16
323	50	30/15	20	33	32