POL TENNIS di Martinelli Giovanni & C. s.n.c.

Scheda Tecnica

SOTTOMANTO STABILIZZATO PER COSTRUZIONE

DEFINIZIONE CHIMICA

E' costituito da coccio macinato ricavato dalla frantumazione di argilla cotta alla temperatura di 900 – 1000°C ed argille selezionate, opportunamente miscelate. Laterizi utilizzati: tegole, mattoni, coppi, ecc.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Il sottomanto di laterizio è utilizzato per la costruzione dei campi da tennis in terra battuta e di pavimentazioni in terra battuta adibite ad uso sportivo, quali: piste di atletica, tamburello, baseball, ecc.

GRANULOMETRIA

Sottomanto di laterizio, rosso: mm. 0-3 e altre secondo il tipo di pavimentazione da eseguire. Peso specifico: circa 11 q.li/mc.

VOCE DI CAPITOLATO

Posa di sottomanto stabilizzato di laterizio per uno spessore medio di cm. 5/6 a soffice, mediante l'impiego di apposite guide per dare la giusta pendenza alla pavimentazione, bagnato, rullato quanto basta a ricevere la successiva posa di colorante (vedi voce di capitolato COLORANATE).

DEFINIZIONI VARIE

Sottomanto, sottomanto da costruzione di laterizio, terra tennis, sottomanto stabilizzato, terre stabilizzate.

CONFEZIONE

E' disponibile: sfuso, confezionato in sacchi da Kg. 25 o in sacconi da kg. 1100/1600.