

SCHEMA TECNICA

rev. 04 del 03/04/2023

NOME PRODOTTO: **PDR S-M-C**

A. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotti da recupero derivanti dalle attività di costruzione/demolizione. Ricevuti., lavorati e analizzati come da normativa vigente e LG SNPA End of Waste.

A corredo della documentazione, Scheda Reach, DDC, e Marcatura CE ai sensi della UNI EN 123242:2002+A1:2007

B. IMPIEGHI

Realizzazione del corpo dei rilevati di opere in terra dell'ingegneria civile;
Realizzazione dei sottofondi stradali, ferroviari, aeroportuali e di piazzali civili ed industriali;
Realizzazione di strati di fondazione delle infrastrutture di trasporto e di piazzali civili ed industriali;
Realizzazione di recuperi ambientali, riempimenti e colmate;
Realizzazione di strati accessori aventi, a titolo esemplificativo, funzione anticapillare, antigelo, drenante;
Confezionamento di calcestruzzi e miscele legate con leganti idraulici (quali, a titolo esemplificativo, misti cementati, miscele betonabili).

C. ASPETTO

Designazione	d/D (mm)	Descrizione pdr	Dettagli di designazione secondo norma armonizzata hEN 13242
Aggregato riciclato fine	0/6,3	PDR S	G _F 85
Aggregato riciclato in frazione unica	0/40	PDR M	G _A 80
Aggregato riciclato in frazione unica	0/40	PDR C	G _A 85

D. CONFEZIONAMENTO

Viene commercializzato sfuso, le pezzature più comuni sono:
0-6,3 mm, 0- 40 mm.

E. CONSERVAZIONE

Nessuna particolare prescrizione

F. CARATTERISTICHE TECNICHE

Le caratteristiche tecniche sono quelle riconducibili alla Circolare ministeriale 5205 del 25/07/2005

H. NOTE

La presente scheda tecnica riporta dati caratteristici indicativi del prodotto.

La ECOIMPIANTI CRV S.r.l. si riserva di modificare il contenuto della presente scheda, qualora lo ritenesse necessario per fornire la massima rappresentatività del prodotto.

Contattare ECOIMPIANTI CRV S.r.l. per ricevere ulteriori informazioni.

Mail: info@ecoimpiantircv.it

Telefono: 0141477207