

DESCRIZIONE PROCESSO PRODUTTIVO PDR G

Il prodotto GESSO grigio (prodotto da recupero ad alto tenore solfatico), si ottiene a seguito della lavorazione di rifiuti speciali non pericolosi a base gesso (preventivamente sottoposti ad analisi per verificarne la conformità in entrata, ai sensi dell'autorizzazione ambientale), i quali sono sottoposti a cernita, lavorazione meccanica, omogeneizzazione, asciugatura e miscelazione/integrazione con prodotti da recupero o vergini di cava di natura solfatica, al fine di ottenere un prodotto che rispetti i parametri necessari alla commercializzazione. Il prodotto finale che ne deriva viene nuovamente caratterizzato per verificarne la conformità. PDR GESSO grigio viene utilizzato nella filiera del cemento come additivo ad elevato tenore solfatico.

Pacchetto analitico PDRG in uscita:

ANALISI OGNI 3000 TON/LOTTO
MERCEOLOGICO
TENORE IN GESSO + ANIDRITE

Documenti allegati:

ANALISI ultimo lotto
SCHEDA REACH
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
SCHEDA DI SICUREZZA SDS

PDR Gb

Il prodotto da recupero GESSO bianco (materia prima secondaria ad alto tenore solfatico), si ottiene a seguito della lavorazione di rifiuti speciali non pericolosi a base gesso (preventivamente sottoposti ad analisi per verificarne la conformità in entrata, ai sensi dell'autorizzazione ambientale), i quali sono sottoposti a cernita, lavorazione meccanica, omogeneizzazione, asciugatura e miscelazione/integrazione con prodotti da recupero o vergini di cava di natura solfatica, al fine di ottenere un prodotto che rispetti i parametri necessari alla commercializzazione. Il prodotto finale che ne deriva viene nuovamente caratterizzato per verificarne la conformità. PDR GESSO bianco viene utilizzato nella filiera del cemento come additivo ad elevato tenore solfatico.

Pacchetto analitico PDRG in uscita:

ANALISI OGNI 3000 TON/LOTTO
MERCEOLOGICO
TENORE IN GESSO + ANIDRITE

Documenti allegati:

ANALISI ultimo lotto
SCHEDA REACH
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
SCHEDA DI SICUREZZA SDS