



Disponible sur devis

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Nom du produit : Sable recyclé.

Description : Silice

Procédé de recyclage : Le produit est obtenu par le broyage mécanique et par séparation densimétrique. Aucun additif solide, liquide ou gazeux n'est utilisé lors de ce procédé.

Conditionnement : En big-bag de 2m³ de ± 1 tonne (Ce produit étant issu du recyclage, une très faible présence de granulat de SBR peut-être présent. Un échantillon peut être envoyé sur demande), en vrac et en sac de 2 5kg

Couleur : Beige

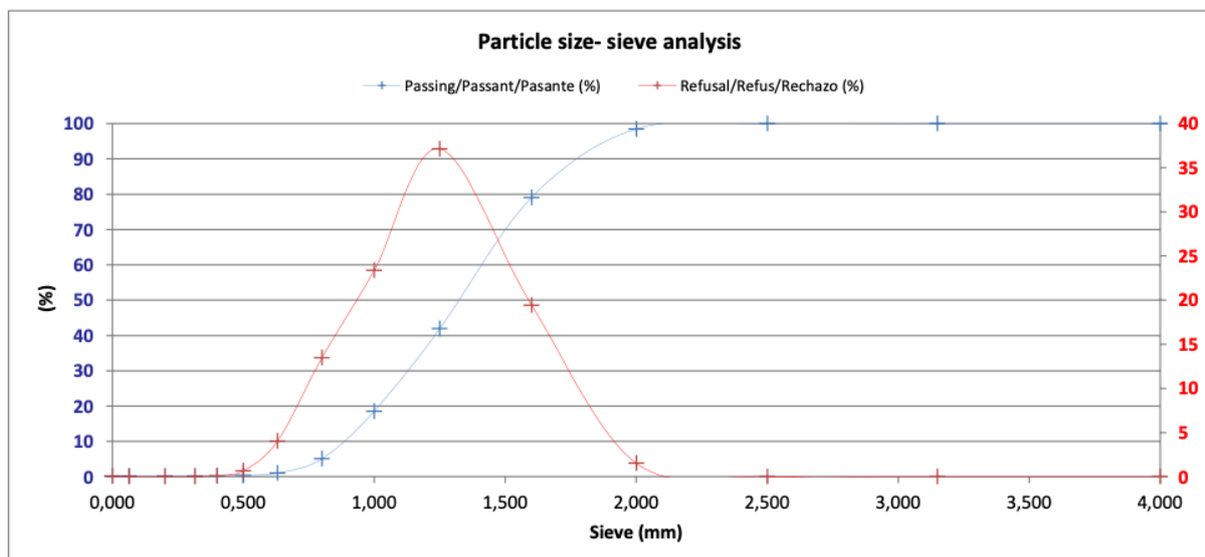
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	RÉSULTAT	RÉFÉRENCE
Granulométrie	0,315 - 0,8 mm	NF P 90-112 : d ≥ 0,315 mm / D ≤ 1,25 mm
Forme	Arrondi	Arrondi
Masse volumique	1,35 g/cm ³	-
Perméabilité	> 360 cm/h	> 36 cm/h

Analyse LABOSPORT sur demande.

RAPPORT D'ESSAI DU LABORATOIRE

Sieve/Tamis/Cribas (mm)	0,000	0,063	0,200	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,600	2,000	2,500	3,150	4,000
Refusal/Refus/Rechazo(g)	222,8	222,7	222,7	222,7	222,7	222,4	220,9	211,9	181,8	129,7	46,8	3,5	0,0	0	0
Passing/Passant/Pasante (%)	0	0	0	0	0	0	1	5	19	42	79	98	100	100	100
Refusal/Refus/Rechazo (%)	0	0	0	0	0	1	4	13	23	37	19	2	0	0	0



Definitions :

d : largest sieve / plus grand tamis <10%

D : smallest sieve / plus petit tamis >90%