



Sable jaune

CARACTERISTIQUES

Densité moyenne sur sec		1.6
Coefficient d'absorption d'eau (WA ₂₄)	NBN EN 1097-6	0,3%
Masse volumique absolue Coefficient d'écoulement Ecs	NBN EN 933-6	2,65 31 s
Teneur en fines <0,063mm Essai au bleu de méthylène	NBN EN 933-1 NBN EN 933-9 + A1 2013	7,94% MB _F 3,0 g
Phases minéralogiques	Diffraction RX (analyse semi-quantitative su Matière sèche)	
α-SiO ₂ Quartz		82%
KAISi ₃ O ₈ Microcline (K, H ₃ O)		10%
Al ₂ Si ₃ AlO ₁₀ (OH) ₂ Illite		4%
Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄ Kaolin		3,6%
pH	mesuré	7
Humidité Forme des grains		Sec (0.5% H₂O) Très fin, Arrondi à anguleux
Insoluble (HCl)		98%



Tamis (mm)	Passant cumulés (%)
2	99,7
1	99,6
0.5	99,3
0.25	96,7
0.125	49,6
0.063	8,1



Ce matériau naturel provient de la sablière de Moha. Le produit est criblé et dépourvu de pierre.
PRODUIT NON POLLUE exempt de substances toxiques ou nocives.

SECURITE

Aucune consigne particulière, le sable siliceux est un produit inerte non dangereux

- Les informations contenues dans la présente fiche technique sont communiquées à titre indicatif.
- Le produit est d'origine naturelle et donc non homogène. Des variations significatives par rapport aux données de la fiche technique sont possibles.
- Le produit fait pas l'objet d'un contrôle régulier et systématique en laboratoire.
- L'acheteur est censé contrôler et vérifier que les produits correspondent bien à ses besoins et à l'application qu'il compte en faire.
- La responsabilité de Création&Aménagement ne peut donc être engagée en raison de possibles déviations et/ou en raison de la mise en œuvre du produit qui s'avérerait non adéquate pour l'application retenue ou pour l'usage souhaité par l'acheteur ou le client final.