

Dalles en Basalte

Minéralogie

Trachy - leucitique extraite du volcan Vulsino sur la commune de Bagnoregio 01022-Italie

Essais d'identité et d'aptitude à l'emploi NF B 10 601

Caractéristiques physiques et mécaniques

NF B 10.503	Masse volumique apparente (g/cm ³)	2.24
NF B 10.503	Porosité (%)	16.9
NF B 10.505	Vitesse de propagation du son (m/s)	4260
NF B 10.502	Coefficient de capillarité	0.5
NF B 10.509	Résistance à la compression (kgf/cm ²)	925
NF B 10.510	Résistance à la flexion (kgf/cm ²)	172
NF B 10.513	Tenue aux cycles gel - dégel (240 cycles)	Pas d'altération Emploi tous climats
NF B 10.508	Résistance à l'usure	21.5 inférieur à 28, usage collectif intense
NF B 10.514	Résistance aux attaches (N)	1770
NF B 18.413 & NF B 18.411	Dalles de 75 x 75 x 5cm (daN) Dalles de 90 x 90 x 5cm (daN)	1955 1735
conditions	brut de sciage	polie
humide	USRV 87 < 35 non glissant	USRV 70 < 35 non glissant

Les renseignements et informations contenus dans cette fiche technique s'appuient sur de nombreux essais et sont donnés à titre indicatif à l'utilisateur. Ils sont cependant non contractuels. De plus, nous ne pouvons assumer une quelconque responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.