









Argiles isolantes

Produit	Compactonit TT 3/8	Mikolit 00	Compactonit 10/80	Mikolit 300	Compactonit 10/200	Mikolit 300M	Quellon WP	Quellon HD
								
Type de produit	Faiblement apte au gonflement Granulé d'argile	Peu apte au gonflement Pellets d'argile	Moyennement apte au gonflement Pellets d'argile	Moyennement apte au gonflement Pellets d'argile	Très apte au gonflement Pellets d'argile	Moyennement apte au gonflement Pellets d'argile	Très apte a gonflement Pellets d'argile	Très apte au gonflement Pellets d'argile
						Marqué	Marqué	Marqué et alourdi
Application	Remblayage de forages de grand calibre	Etanchéité d'espace annulaire de forages de grand calibre	Etanchéité d'espace annulaire de forages secs de dimensions prescrites	Etanchéité d'espace annulaire de forages secs de dimensions prescrites	Etanchéité d'espace annulaire de forages de rinçage	Etanchéité d'espace annulaire de forages secs de dimensions prescrites avec traçabilité en log magnétique	Etanchéité d'espace annulaire de forages de rinçage avec traçabilité en log gamma	Etanchéité d'espace annulaire de forages de rinçage avec traçabilité en log magnétique pour les grandes profondeurs d'installation
Point fort	Prix/rendement	Prix/rendement Pellet d'argile	Prix/rendement Densité	Prix/rendement Densité	Densité élevée	Prix/rendement Bonne traçabilité	Densité élevée Bonne traçabilité	Densité élevée Bonne traçabilité