








	Dämmer	Troptogel B	Troptogel C	Füllbinder L-HS	GeoTherm Light	GeoTherm 2.0	ThermoSeal M
Produkt	Brunnenbau			Geothermie			
							
Produktart	Trockenmörtel	Fertigmischprodukt	Fertigmischprodukt	Trockenmörtel	Trockenmörtel	Fertigmischprodukt	Tonpellets
						thermisch verbessert	markiert
Anwendung	Dichtungsmasse für die Verfüllung von unterirdischen Hohlräumen	Ringraumabdichtung von Brunnen und Grundwassermessstellen bei hoher Dichtheitsanforderung	Ringraumabdichtung von Brunnen und Grundwassermessstellen bei hoher Dichtheitsanforderung und Nachweisbarkeitsanforderung im Gammalog	Ringraumabdichtung für Erdwärmesonden mit Frost-Taubeständigkeit	Ringraumabdichtung für Erdwärmesonden mit guter Wärmeleitfähigkeit und Frost-Taubeständigkeit	Ringraumabdichtung für Erdwärmesonden mit sehr guter Wärmeleitfähigkeit und Frost-Taubeständigkeit	Ringraumabdichtung für Erdwärmesonden in schwieriger Geologie mit guter Wärmeleitfähigkeit, Frost-Taubeständigkeit mit Nachweisbarkeit im Magnetiklog
Produktvorteil	Preis/Leistung	Dichtheit	Dichtheit/Ergiebigkeit	Preis/Leistung	Preis/Leistung	Wärmeleitfähigkeit	Nachweisbarkeit
		Ergiebigkeit	Gute Nachweisbarkeit		Frost-Taubeständigkeit	Frost-Taubeständigkeit	Frost-Taubeständigkeit
Weiterführende Informationen	