



Technische Eigenschaften	Ergebnis	Testmethode
Temperaturbereich*	Schlauch -40° C bis +150° C Platten & Bänder: -40° C bis +130° C	EN 14707 EN 14706
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ Mitteltemperatur +40° C	$\leq 0,038$ W/m·K	EN 12667/ EN ISO 8497
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\geq 2500$	EN 13469/ EN 12086
Baustoffklasse	Klasse E	EN 13501-1
Ozonbeständig	Sehr gut	ISO 7326
UV-beständig	Sehr gut	UNI ISO 4892-2
Antimicrobial	Erfüllt die Bedingungen	AATCC Test Methode 30-2004
Korrosion	Erfüllt die Bedingungen	EN 13468

\* Bitte setzen Sie sich bei Temperaturen unter -50° C mit unserem Technischen Service in Verbindung.



Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.