



Technische Eigenschaften	Ergebnis	Testmethode
Temperaturbereich*	Schlauch -45° C bis +110° C Platten & Bänder -40° C bis +85° C	EN 14707 EN 14706
Wärmeleitfähigkeit λ Mitteltemperatur +0° C	$\leq 0,036$ W/m·K	EN 12667 / EN ISO 8497
Wasserdampfdiffusion- swiderstand	≥ 2000	EN 13469 / EN 12086
Baustoffklasse	Schlauch 6-25 mm DL - s2-d0 Schlauch 32 mm E Platten E	EN 13501-1
Eisenbahn	HL-1 (geringe Rauchdichte, niedrige Rauchgas-Toxizität)	EN TS 45545
Marine	Erfüllt die Bedingungen	IMO Resolution A.653 (16)
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.

Isoglobal, Rellerriege 26, DE-33161 Hövelhof
www.isoglobal.de