

HYBRID MASTER™

NEU & TECHNISCH VERBESSERT

MULTIFUNKTIONSDICHTUNGEN FÜR ALLE SEALUTIONS



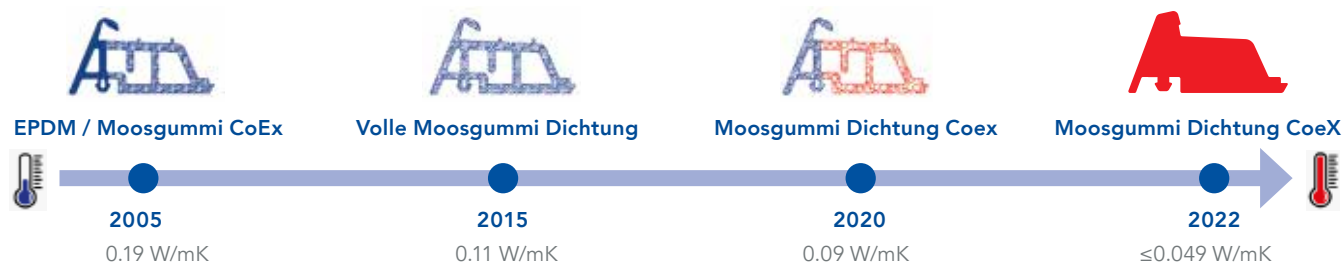
Seit 1824 überzeugt Semperit mit der Entwicklung von innovativen Produkten für eine nachhaltige Zukunft.

HYBRID MASTER™, unsere neue Premiumdichtung, **dämmt mit $\leq 0,049$ W/mK fast 4 mal so gut** wie eine herkömmliche Dichtung und **ermöglicht effiziente Energieeinsparungen** in der Bauindustrie.

Wir sind stolz, dass wir weltweit der erste EPDM Dichtungshersteller sind, der diesen Lambda Wert erreicht.



(R) Evolution der Semperit Dichtungen – Hochwärmedämmende Dichtung



■ Moosgummimaterial in zwei Dichten

- Spart Energie und Kosten durch Optimierung der Wärmedämmung
- Einfache Bedienbarkeit durch Reduzierung der Schließkräfte
- Option Co-Ex Komponenten zu kombinieren



Dieses Moosgummi Material befindet sich derzeit in einem Patentverfahren.

■ Komplettes Sortiment an Dichtungslösungen für unterschiedliche Systeme

- Besonders geeignet für Aluminium, Stahl sowie PVC Systeme*
- Industriedichtungen
- Geeignet für unterschiedliche Anwendungen; z.B. für Fenster und Türen, Fassaden Systemen oder als Isolierungsmaterial in der Bauindustrie

*Für weitere Dichtungslösungen in anderen Bereichen oder Materialien Bitte kontaktieren Sie Ihren Semperit Profiles Ansprechpartner

TECHNISCHE DATEN

Semperit Standard Hochwertige Moosgummi Dichtung	0,11 W/mK oder 0,19 W/mK**
NEU & TECHNISCH VERBESSERT	
HYBRID MASTER™ Premiumdichtung	0,09 W/mK oder ≤0,049 W/mK

**Erhältlich in beiden Spezifikationen

≤0.049
W/mk

Außergewöhnliche
Isolierungseigenschaften

WENIGER
CO₂

U-Wert Verbesserung bis
zu 0,1 W/mK erreichbar



Neue und verbesserte
thermoisolierende Eigenschaften
der Materialien



Spart Energie durch Optimie-
rung der Wärmedämmung



Hervorragende Haltbarkeit
und Lebensdauer



Hitzebeständigkeit
von -40° bis +120° C

Vc. 02.2023. Alle hier genannten Angaben, Zahlen, Berechnungen, Prüfwerte und Daten – die Grundlage unserer Kundenberatung – entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Da die Einsatzbedingungen Einfluss auf die Produkthanwendung haben, liegt es in der alleinigen Verantwortung des Kunden, die Anwendungsbedingungen im Einzelfall zu prüfen und ob die angegebenen Qualitätskriterien unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck ausreichend sind. Unsachgemäßer Gebrauch, übermäßige Belastung oder Kontakt mit unzulässigen Medien können die Funktion des Produkts beeinträchtigen. Die gezeigten Bilder und Grafiken sind nur repräsentative Abbildungen. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen und Daten können sich jederzeit ändern. Vervielfältigung und Verbreitung in jeglicher Form, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung von Semperit. Copyright © Semperit 2023. Alle Rechte vorbehalten.

SEMPERIT

KONTAKT

Semperit Profiles Deggendorf GmbH
Land-Au 30, 94469 Deggendorf, Deutschland
Tel.: +49 (0) 991 27 02 - 0, E-mail: semperitprofiles@semperitgroup.com
www.semperitgroup.com



MEHR INFO