

VALORIZZIAMO IL SERRAMENTO

**Oggetto Valori Lambda guarnizioni Deventer**

I valori di conducibilità termica Lambda riguardanti i materiali con cui sono realizzate le guarnizioni Deventer, sono elencati di seguito e riguardano:

- le guarnizioni in TPE-V (elastomero termoplastico a matrice vulcanizzata) **pieno**, i cui codici identificativi cominciano con la lettera S (esempio S6600), oppure con le lettere SV (esempio SV12) con un valore **Lambda 0,101 W/mK**
- le guarnizioni in TPE-V (elastomero termoplastico a matrice vulcanizzata) **schiumato**, i cui codici identificativi cominciano con le lettere SP (esempio SP333) con un valore **Lambda 0,077 W/mK**
- le guarnizioni in gomma siliconica, i cui codici identificativi cominciano con le lettere DS (esempio DS112) con un valore **Lambda 0,4 W/mK** (valore ufficiale rilevato dalla norma: UNI EN ISO 10077-2)

In allegato il rapporto 184/2005 dell'istituto KUZ di Leipzig.

MAICO SRL

ZONA ARTIGIANALE, 15

I-39015 S. LEONARDO (BZ)

TEL +39 0473 65 12 00

FAX +39 0473 65 13 00

info@maico.com

www.maico.com

C.F., Part.IVA e cod.ID.: IT 00871900213

Registro delle imprese BZ 00871900213

Capitale sociale € 3.120.000,00 int. vers.

Società del gruppo Maco soggetta a direzione e coordinamento ai sensi dell'art. 2497 CC