

→ Beratungsbogen

Materialien:

- | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> NMN 5 | <input type="checkbox"/> DMD | <input type="checkbox"/> SBR |
| <input type="checkbox"/> NMN 8 | <input type="checkbox"/> GFK | <input type="checkbox"/> NBR |
| <input type="checkbox"/> NKN | <input type="checkbox"/> BU | <input type="checkbox"/> PTFE |
| <input type="checkbox"/> Kapton | <input type="checkbox"/> Moosgummi | <input type="checkbox"/> EPDM |
| <input type="checkbox"/> Polyester | <input type="checkbox"/> Polycarbonat | <input type="checkbox"/> CR |
| <input type="checkbox"/> Zellkautschuk | <input type="checkbox"/> HGW | <input type="checkbox"/> NR |
| <input type="checkbox"/> Pressspan | <input type="checkbox"/> Profile | <input type="checkbox"/> Abil |
| <input type="checkbox"/> Mischtypen | | |
| <input type="checkbox"/> Nomex: _____ | | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ | | |

Lieferformen:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Nutisolationen | <input type="checkbox"/> Blockware |
| <input type="checkbox"/> Phasenisolationen | <input type="checkbox"/> Bahnenware |
| <input type="checkbox"/> Deckschieber | <input type="checkbox"/> Frästeil |
| <input type="checkbox"/> Bänder | <input type="checkbox"/> Paste |
| <input type="checkbox"/> Stanzteile | <input type="checkbox"/> Im Verbund mit: _____ |
| <input type="checkbox"/> Zuschnitte | |
| <input type="checkbox"/> Profile | |
| <input type="checkbox"/> Selbstklebeteil | |

Produkteigenschaften:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> offenzellig | <input type="checkbox"/> schweißbar |
| <input type="checkbox"/> geschlossenzellig | <input type="checkbox"/> lackindifferent |
| <input type="checkbox"/> feinporig | <input type="checkbox"/> selbstklebend |
| <input type="checkbox"/> grobporig | <input type="checkbox"/> rutschfest |
| <input type="checkbox"/> weich | <input type="checkbox"/> gleitend |
| <input type="checkbox"/> elastisch | <input type="checkbox"/> wärmeleitend |
| <input type="checkbox"/> träge | <input type="checkbox"/> leitfähig |
| <input type="checkbox"/> halbhart | <input type="checkbox"/> antistatisch |
| <input type="checkbox"/> fest / formstabil | <input type="checkbox"/> abdichtend |
| <input type="checkbox"/> physiologisch unbedenklich | <input type="checkbox"/> vorgetempert |
| <input type="checkbox"/> speichelecht | |

isolierend gegen:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Durchschlag | <input type="checkbox"/> Wasser |
| <input type="checkbox"/> Staub | <input type="checkbox"/> Schall |
| <input type="checkbox"/> Kälte | |

beständig gegen:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Wasser | <input type="checkbox"/> Öl; Typ: _____ |
| <input type="checkbox"/> Alterung | <input type="checkbox"/> Säuren; Typ: _____ |
| <input type="checkbox"/> Ozon | <input type="checkbox"/> Laugen; Typ: _____ |
| <input type="checkbox"/> UV | <input type="checkbox"/> Lösungsmittel; Typ: _____ |
| <input type="checkbox"/> Lacke | <input type="checkbox"/> Harze; Typ: _____ |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ | |

flammwidrig nach Norm:

- 4102 B1
- 4102 B2
- FMVSS
- UL 94
- CRIBS
- Sonstige Normen: _____

Service:

Wir haben eine konkrete Anfrage, bitte rufen Sie uns an.

Einsatzzweck: _____
Menge: _____
Maße: _____
nach Zeichnung: _____
Sachbearbeiter: Herr Frau: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
Firmenstempel:

Bitte zurückfaxen an:
04435 / 971011