

隙間埋め材及び緩衝材

ノブカワのネオロン

ネオロンはノブカワ製押出しスポンジの商標です。

白EPDM20° スポンジが 食品器具対応になりました！

食品器具対応とは厚生労働省告示第370号試験
(ゴム製の器具及び容器包装規格試験)の材質試験及び溶出試験
(蒸発残留物 水)で問題が無いという事であり
食べても良いという事では有りません。



- シリコンパッキンの代替に。
- 黒ゴムよりもはっきり汚れが見えます。
- オーダーメイドで自由な形選びが可能に(一部出来ない形もありますのでご確認ください)
- 有彩色も食品対応可能となります。
- 裏面詳細をご確認ください。

★酸性物への接触は適用外となります。ご注意ください。

- ご使用に際しては裏面の370号試験結果をご参照のうえ、問題が無いかどうかはお客様でご確認をお願い致します。
- 原材料の特性上、高温(瞬間温度100℃)では使用しないで下さい。
- 生産の都合上、製品に塵などが付着している場合がございます。
- 臭気、味への影響につきましては少量サンプルを提出いたしますので使用環境に合わせてご確認くださいのうえ、使用可否は貴社にてご判断下さい。
- 押出しスポンジ本体のみの適合となりますので、後加工(テープ貼り接着、表面への塗装・印刷など)が発生した場合には、各加工を実施された業者様の個別保証となります。

ご依頼時の注意点

白EPDMスポンジに関して

- 生産ロットは原材料使いきりが原則となります。
- 肉厚3mm以下の場合は生産不可となる場合がございます。
- 硬度は20° ±5となります。他の硬度をご希望の場合は別途配合設定と食品適合試験が必要となります。
- 経時変色(黄変)があります。長期在庫される場合は表面色と内部の色に色差が発生致しますが、ご使用上問題はありません。
- 色目は弊社独自色であり、この色で食品適合試験を実施しております。他の色目をご希望の場合は有彩色と同じ扱いとなります。

有彩色EPDMスポンジに関して

- 配合毎に食品適合試験を行なう必要がある為、色合わせを行なった後に試験実施となります。試験費用については実費ご請求となります。
- 色によっては食品適合試験に合格しない場合もありえますのでご注意ください。
- 他の条件につきましては白EPDMスポンジと同様となります。
- 色見本がある場合、可能な限り近づけますが厳密に一致しない場合がありますので了承下さい。

* 食品器具とは、食品衛生法第4条で規定された「飲食器、割ぼう具その他食品又は添加物の採取、製造、加工、調理、貯蔵、運搬、陳列、授受又は摂取の用に供され、かつ、食品又は添加物に直接接触する機械、器具その他の物」を指します。

EP白スポンジ20° 370号試験結果

分析試験項目	結果
器具及び容器包装規格試験[ゴム(ほ乳器具を除く)]
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
フェノール	適
ホルムアルデヒド*	適
亜鉛	適
重金属	適
蒸発残留物(20%エタノール)	限度内(9 µg/ml)
蒸発残留物(水)	適(8 µg/ml)
蒸発残留物(4%酢酸)	限度外(180 µg/ml)

食品衛生法が定める「器具」として問題が無し

食品衛生法が定める「容器包装」として水・アルコール接触は適合、**酸性物接触は不適合**

ノブカワ商事株式会社

本 社 TEL.03-3258-5888
 大阪営業所 TEL.06-6354-5335
 E-mail : info@nobukawa.co.jp
 ホームページ
<http://www.nobukawa.co.jp>

代理店