製品情報 No.L-470-02-PA66/SPS-JP-0924 PA66/SPS

XAREC[™] 物性一覧 (PA66/SPSグレード)

SyndiotacticPolystyren



| 試験項目 | 測定法 | (測定条件) | 単位 | N WA 5030 | N WA 7020 | N WA 7030 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
|------------------|-----------------------|-------------------|--|----------------|----------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| ISO材質表示 | | | | >(PA66+PS-ST)- | >(PA66+PS-ST)- | | | | | | | | |
| | | | | GF(30)< | GF(20)< | GF(30)< | | | | | | | |
| 物理的特性 | | | | | | | | | | | | | |
| 密度 | ISO 1183 | | g/cm ³ | 1.35 | 1.25 | 1.32 | | | | | | | |
| ガラス繊維含有量 | | | wt% | 30 | 20 | 30 | | | | | | | |
| 吸水率 | ISO 62 | 24h 50%RH | % | 0.19 | 0.22 | 0.2 | | | | | | | |
| 機械的特性 | | | | | | | | | | | | | |
| 引張破断強度 | | | MPa | 165 | 150 | 175 | | | | | | | |
| 引張弾性率 | ISO 527 | | MPa | 10,000 | 7,300 | 10,000 | | | | | | | |
| 引張破断伸び | | | % | 2.4 | 2.9 | 2.6 | | | | | | | |
| 曲げ強度 | ISO 178 | | MPa | 235 | 215 | 250 | | | | | | | |
| 曲げ弾性率 | | | MPa | 9,400 | 6,700 | 9,100 | | | | | | | |
| アイゾッド衝撃強度 | ISO 180 | ノッチ有 at 23℃ | kJ/m² - | 10 | 8 | 11 | | | | | | | |
| | 130 180 | ノッチ無 at 23℃ | KJ/III | 40 | 45 | 57 | | | | | | | |
| シャルピー衝撃強度 | ISO 179 | | kJ/m ² | 11 | 9 | 11 | | | | | | | |
| | 130 179 | ノッチ無 at 23℃ | KJ/III | 47 | 55 | 68 | | | | | | | |
| 热的特性 | | | | | | | | | | | | | |
| 荷重たわみ温度 | ISO 75 A | 1.8MPa | | 245 | 245 | 245 | | | | | | | |
| | ISO 75 B | 0.45MPa | | 260 | 260 | 260 | | | | | | | |
| 線膨張係数 | TMA | 流れ方向 (MD)、-30~30℃ | x10 ⁻⁶ mm/mm/℃ | 23 | 30 | 24 | | | | | | | |
| | | 直角方向 (TD)、-30~30℃ | XIO IIIIII/IIIII/ C | 43 | 54 | 49 | | | | | | | |
| 成形収縮率 | 出光法 | 流れ方向(MD) | - % | 0.2 - 0.4 | 0.3 - 0.6 | 0.2 - 0.5 | | | | | | | |
| | шлад | 直角方向(TD) | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 0.3 - 0.6 | 0.7 - 1.0 | 0.6 - 0.9 | | | | | | | |
| 然焼性・UL関連規格等 | | | | | | | | | | | | | |
| 燃焼性 | UL 94 | HB 最小厚み | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | |
| | | V-0 最小厚み | mm | _ | - | - | | | | | | | |
| | | 5VA 最小厚み | | _ | - | - | | | | | | | |
| 温度インデックスRTI Elec | | | | 50 | 50 | 50 | | | | | | | |
| Imp | UL 746B | | °C | 50 | 50 | 50 | | | | | | | |
| Str | | | | 50 | 50 | 50 | | | | | | | |
| 耐トラッキング性(CTI) | IEC 60112, Solution A | | PLC level | 2 | 1 | 2 | | | | | | | |
| 高電圧アークトラッキングレート | UL 746A | | PLC level | - | - | - | | | | | | | |
| ホットワイヤー着火性 (HWI) | UL 746A | @ 3.0 mm | PLC level | 4 | 4 | 4 | | | | | | | |
| | | @ 1.5 mm | | 4 | 5 | 4 | | | | | | | |
| | | @ 0.75 mm | | - | - | - | | | | | | | |
| 大電流アーク着火性 (HAI) | UL 746A | @ 3.0 mm | PLC level | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | @ 1.5 mm | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | @ 0.75 mm | | - | - | - | | | | | | | |
| アーク抵抗 | ASTM D495 | | PLC level | 5 | 5 | 5 | | | | | | | |
| 電気的特性 | | | | | | | | | | | | | |
| 体積固有抵抗 | IEC 60093 | | Ohm-cm | 7.4E+15 | 3.1E+15 | 6.7E+15 | | | | | | | |
| 耐電圧 (絶縁破壊強さ) | ASTM D149 | | kV/mm | 22 | 25 | 18 | | | | | | | |
| 比誘電率 | IEC 60250 | 1MHz | | 3.3 | 3.1 | 3.2 | | | | | | | |
| 誘電正接 | IEC 60250 | 1MHz | | 0.034 | 0.034 | 0.069 | | | | | | | |
| 票準成形条件 | | | | | | | | | | | | | |
| シリンダ温度 | | | °C | 280 - 310 | 280 - 310 | 280 - 310 | | | | | | | |
| 金型温度 | | | ້ | 50 - 80 | 50 - 80 | 50 - 80 | | | | | | | |
| 班王/即文 | | | | 80℃、3-5時間, | 80℃、3-5時間, | 80℃、3-5時間, | | | | | | | |
| 乾燥条件 | | | | (真空乾燥機、又は、 | (真空乾燥機、又は、 | (真空乾燥機、又は、 | | | | | | | |
| TU/A-TIT | | | | 除湿乾燥機) | 除湿乾燥機) | 除湿乾燥機) | | 1 | | 1 | | | 1 |

UL File No. : QMFZ2.E48268 (Company Name: IDEMITSU KOSAN CO LTD, Category Name: Plastics - Component)

[◇]本資料に記載されたデータは、特定の条件下で得られた測定値の代表例です。 ◇本資料に記載されたデータは、特定の条件下で得られた測定値の代表例です。 ◇本資料に記載されている用途は、本製品の当該用途への適用結果を保証するものではありません。

[◇]本資料で紹介した用途向けの使用に際しては、産業財産権(特許権、実用新案権、意匠権、商標権)の侵害にもご注意ください。

⁽当社は、産業財産権の侵害に対する責任は負いません。)

[◇]医療器具、医療品用途には使用できません。

[◇]食品器具・包装用途に使用される場合は、事前に対象グレードについて関係法令(食品衛生法等)に関する適合性を弊社販売担当者に十分確認して頂き、

納入仕様書を締結して頂きますようお願い致します。

[◇]弊社製品を原料として、お客様にて加工された製品の各種法令への適合性は、お客様自身の責任において確認していただくようお願いいたします。

[◇]本資料の内容は、改良のため予告なく変更されることがありますので、ご了承下さい。 ◇本資料に記載した燃焼性は、小規模試験による評価であり、実際の火災での危険性の評価にそのまま適用することはできません。