

# METABLEN™

## S-2030

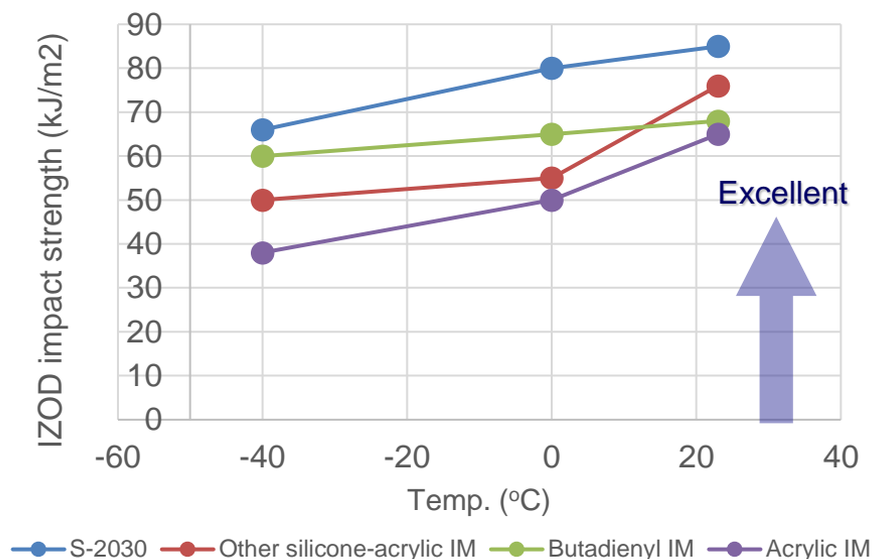
**三菱ケミカル株式会社**  
**ポリマーズ & コンパウンズ/MMA**  
**コーティング & アディティブス 本部**  
**機能性添加剤事業部**

本資料の記載内容は、本製品の適用結果を保証するものではありません。  
本資料の使用例、文章等はいかなる特許にも侵害しないことを保証するものではありません。  
ご使用に当たっては、目的・用途に対応する法規制・製品の安全性等の確認を行って下さい。

# METABLEN S-2030: 衝撃強度改質剤(高低温衝撃グレード)

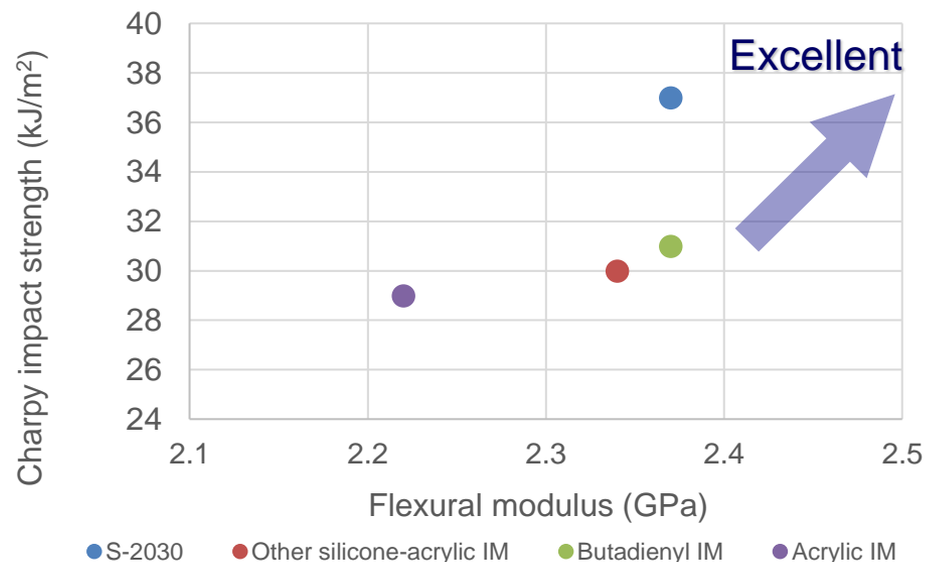
**METABLEN S-2030** (高低温衝撃グレード)は特に低温での衝撃強度に優れます。

また、衝撃強度と曲げ弾性率のバランスにも優れます。



※Test piece: 1/4inch (set value)

※Formulation: PC (Mv=17,000) / IM = 95 / 5 %



※Charpy impact test: 4mm thickness, mold-notched, -40 °C (set value)

※Flexural test: Speed 2mm/min, Span length 100mm (set value)

※Formulation: PC (Mv=22,000) / IM = 90 / 10 %

- 機能提案: 常温・低温衝撃, 及び曲げ弾性率とのバランス、対候性, 耐熱老化性
- 適用樹脂: PC, PC polymer alloy, PLA等
- 推奨用途: 自動車部材, 電機・電子機器, OA・スマートフォン筐体, 雑貨等