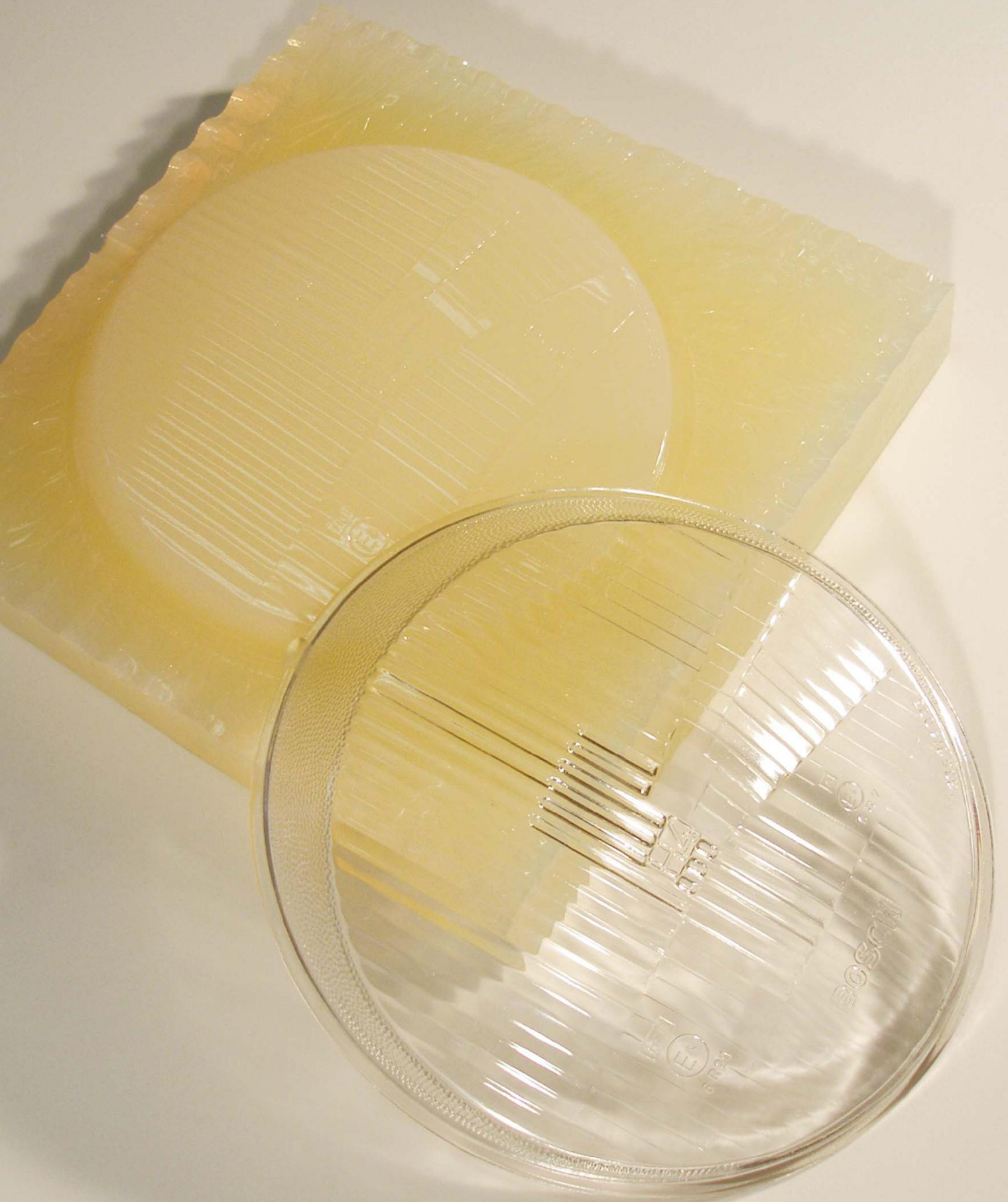


Rapid prototyping



「 High performance 」



AXSON advantages:

アクソンの技術は、透明でなおかつ技術的な部品における樹脂のリーダーです。敏速な試作範囲の代表であるUPX-5210は光学的品質において高く評価されており、プロキシガラス樹脂と似ています。

これらは真空注型機によって製造されます。

UPX-5210S の機械的性質や熱的性質は、試作や小生産工程のための、透明で機能的な部品を注型するのに最適です。また、安定性があるだけでなく着色が容易であるため透明で色付けされた部品の生産にも適しています。

UPX-5210、ヘッドライトガラス、色ガラス、点灯管、マシンフードや保護スクリーンといった多様な用途において使用可能です。また、柔らかいものに対しても可能です。

UP-6160は耐熱性に関して最新の革新であり、160°Cまでの耐熱が可能です。主に、電化製品や電子技術部などに適しています。

透明

耐UV性

耐熱性

着色が簡単

表面を研磨しやすい

AXSON advantages:

耐熱性

取扱いが簡単

耐衝撃性

製品の詳細は22、23ページをご覧ください

技術資料、安全データシート、新製品、その他の情報についてはアクソンウェブサイト axson.com をご覧ください。また、技術に関しては sales@axson.jp までお問い合わせください。