

Technisches Datenblatt
technical data sheet

ISOSPEED

IS TT 7700 R3410

Gesinterte Ski- und Snowboardlauflauche aus ultrahochmolekularem Polyethylen (UHMW-PE) mit einer hohen Transparenz.

Sintered ski- and snowboard running base, made of ultra-high molecular weight polyethylene (UHMW-PE) with high transparency.

| Eigenschaften Properties | Prüfbedingungen Test conditions | Einheiten Units | Normen Standards | Produkt / Product Typ / Grade | Isospeed TT 7700 R3410 |
|--|-------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | | | | Farbe / Color | 000 |
| THERMISCHE EIGENSCHAFTEN / THERMAL PROPERTIES | | | | | |
| Vicat Vicat | VST A120 | °C | DIN ISO EN 306 | | 130 |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / MECHANICAL PROPERTIES | | | | | |
| Härte Hardness | | Shore D | PA FE019 | | 57 |
| OPTISCHE EIGENSCHAFTEN / OPTICAL PROPERTIES | | | | | |
| Transparenz Transparency | GGV 1,25 mm | % | DIN 53 145 | | 62 |
| SONSTIGE EIGENSCHAFTTEN / OTHER PROPERTIES | | | | | |
| Dichte Density | | g/cm ³ | DIN 53 479 | | 0,920 |
| Wachsaufnahme Wax absorption | | mg/cm ² | PA FE008 | | 2,10 |

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßangabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Our advice offered with regard to application technique, provided verbal, in writing, or by experiment, is based on the best of our knowledge and ability. It can however be regarded only as nonbinding guidance, also in respect of third party patent and proprietary rights, and does not release the recipients of the obligation to conduct their own tests on the products supplied by us with regard to suitability for the anticipated procedures and purposes. Application, use, and processing of products is effected beyond our possible control, and accordingly is the sole and exclusive responsibility of recipients. We do of course guarantee the perfect quality of our products, subject to the provisions of our General Terms of Sale and Delivery.

Stand / date of issue 01/16