



TECHNISCHES DATENBLATT – HW 41 -
TECHNICAL DATASHEET

ANWENDUNGEN
APPLICATIONS

Wird zur Herstellung von Prototypenteilen, Modelle und techn. Teilen im Vakuumgießverfahren aus Silikonformen eingesetzt, deren Eigenschaften denen von Thermoplasten ähneln.
Used by casting in silicone moulds for the realization of prototype parts and mock-ups whose mechanical properties are close to those of thermoplastics.

EIGENSCHAFTEN
PROPERTIES

Sehr Hitzebeständig (Dauerbelastung bei 180 °C mgl.)
Gut gießbar

Very heat resistance (permanent load by 180 °C possible)
Good castable

MECHANISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN
MECHANICAL AND PHYSICAL SPECIFICATION

Farbe Gußteil <i>Color of castpart</i>		leicht gelb transparent/ schwarz <i>slightly yellowish transparent/ black</i>
Endhärte Shore <i>Hardness Shore</i>	23°C 60°C 80°C	Shore A/D 80D - -
E-Modul (Biegung) <i>Flexural modulus of elasticity</i>	MPa	1320
E-Modul (Zug) <i>Flexural tensile modulus</i>	-	-
Biegefestigkeit <i>Flexural strength</i>	MPa	64
Bruchdehnung <i>Elongation at break</i>	-	-
Zugfestigkeit <i>Tensile strength</i>	-	-
Dehnung <i>Elongation yield</i>	-	-
Schlagzähigkeit nach Charpy <i>Charpy impact resistance</i>	-	-
Kerbschlagzähigkeit <i>Izod impact</i>	kJ/m ²	13
Reißfestigkeit <i>Tensile strength at break</i>	-	-
Streckgrenze <i>Yield strength</i>	-	-
Weiterreißfestigkeit <i>Tear propagation strength</i>	-	-
Glasübergangstemperatur TG nach DSC <i>Glass transition temperature TG</i>	°C	195
Wärmebeständigkeit nach Martens HDT <i>Heat resistance by Martens HDT</i>	°C	180



Wärmeleitfähigkeit <i>Heat conductance</i>	-	-
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient (C_{LTE})[+15,+120]°C <i>Coefficient of linear thermal expansion (C_{LTE})[+15,+120]°C</i>	-	-
Dichte des ausgehärteten Produktes bei 23°C <i>Density of cured product at 23°C</i>	-	-

Wir beraten Sie gerne welches Material für Ihren Anwendungsfall das Beste ist.
Gladly we advise you which material is the best for your application.

Alle Angaben beruhen auf Angaben und Untersuchungen des Gießharzherstellers. Durch fertigungsbedingte Einflüsse können die angegebenen Werte Schwankungen unterliegen. Im Einzelfall ist es dem Kunden von Wehl & Partner überlassen eine Prüfung der Gussteile zu übernehmen bevor diese in der dafür vorgesehenen Anwendung verwendet werden. Eine Prüfung durch Wehl & Partner findet nicht statt. Wehl & Partner übernimmt auf Gussteile keine Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche. Die Verantwortung von Wehl & Partner beschränkt sich lediglich auf den Ersatz oder die Erstattung von Teilen, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Any information result from research and tests conducted in the Laboratories of our producer of the material under precise conditions. Caused by production-related influences the values can be fluctuate. There is no examination on the part of Wehl & Partner. It is the responsibility of the user to determine the suitability of Wehl & Partner products, under their own conditions before commencing with the proposed application. Wehl & Partner guarantee the conformity of their products with their specifications but cannot guarantee the compatibility of a product with any particular application. Wehl & Partner disclaim all responsibility for damage from any incident, which results from the use of these products. The responsibility of Wehl & Partner is strictly limited to reimbursement or replacement of products, which do not comply with the published specifications. All information equates on the current state of our knowledge and experience.