

isoplan® SR 03074

Materialbeschreibung / Material description:

Hochleistungsmaterial auf der Basis von Keramikfasern (REACH-gelistete SVHC-Faser) und hochtemperaturbeständigen anorganischen Füllstoffen, gebunden mit einem geringen Anteil an organischen Fasern und Bindemitteln. Besonders geeignet für die Bestückung von Stahltransportwalzen im höheren Temperaturbereich.

High-performance material based on ceramic fibers (REACH-listed SVHC fiber) and high-temperature resistant inorganic fillers, bonded with a small amount of organic fibers and binders.

Especially suitable for equipping transport rollers for steel production in the higher temperature range.

Allgemeine Angaben / General information:

Farbe / colour	hellgrau / light grey
Bestempelung / printing	grüner Wabenaufdruck / green honeycomb brand
Anwendungstemperaturempfehlung / recommended application temp.	1250 °C
Anwendungsgrenztemperatur / maximum application temperature	1300 °C
Kurzzeitige Spitztemperatur / peak temperature (short-time)	1350 °C

Physikalische Kennwerte / Physical properties (Modalwerte / typical values):

Dicke / thickness		[mm]	5,00
Dichte / density	DIN 28090-2	[g/cm ³]	1,01
Zusammendrückung / compressibility	ASTM F 36 K	[%]	11
Rückfederung / recovery		[%]	49
Zugfestigkeit längs / tensile strength longitudinal	DIN 52910	[N/mm ²]	4,3
Zugfestigkeit quer / tensile strength transverse		[N/mm ²]	1,8
Glühverlust / loss on ignition	DIN 51903	[%]	14
Dickenschumpf / thickness shrinkage	6 h / 1200 °C	[%]	6
	6 h / 1300 °C	[%]	16
Flächenschumpf / area shrinkage längs bzw. quer / longitudinal or transverse	6 h / 1200 °C	[%]	1
	6 h / 1300 °C	[%]	1,5

Änderungen der Technischen Daten im Rahmen von Produktverbesserungen vorbehalten. / We reserve the right to product changes which serve the purpose of technical progress.

Lieferdaten / Product data (Toleranzen nach DIN 28091-1 / tolerances acc. to DIN 28091-1):

Formate / dimensions	[mm]	1000 x 1000 / 1000 x 2000
Dicken / thicknesses	[mm]	5,0

Bitte beachten / Please note:

Die technischen Daten unserer Produkte gemäß unseren technischen Datenblättern gelten für unsere Produkte im Anlieferzustand. Aufgrund der Vielfalt der möglichen Weiterverarbeitungs-, Einbau- und Betriebsbedingungen können erfahrungsgemäß aus den technischen Daten keine verbindlichen Schlüsse über das Verhalten unserer Produkte in einem System gezogen werden. Es bleibt somit insbesondere in der Verantwortung des Betreibers, die Eignung des gewählten Produktes für die betreffende Anwendung zu überprüfen. Die Montage unserer Produkte und Materialien muss von qualifiziertem Personal unter Einhaltung der geltenden Richtlinien durchgeführt werden. Einbaurichtlinien sowie weitere nützliche Informationen können Sie auf unserer Homepage (www.frenzelit.com/techinfos) erhalten. Für eine unverbindliche Beratung steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

The technical data of our products according to our technical data sheets apply for our products in delivery condition. Due to the variety of possible further processing, installation and operating conditions, experience shows that it is not possible to draw any binding conclusions about the behavior of our products in a system. Therefore, it is especially the responsibility of the operator, to check the suitability of the chosen product for the relevant application. The installation of our products and materials must be executed by professionals under consideration of the applicable guidelines. Installation guidelines as well as further useful information can be obtained on our website (www.frenzelit.com/techinfos). Our application engineers are pleased to assist you for any non-binding consultation.

Ersetzt alle vorherige Versionen / Supersedes all prior versions
Gültig ab 18.07.2022 / Nr. 01580 / Version 3

Frenzelit GmbH · Postfach/P.O.Box 11 40 · 95456 Bad Berneck/Germany

Phone: +49 9273 72-0 · Fax: +49 9273 72-222 · E-Mail: info@frenzelit.com · Internet: www.frenzelit.com