



Silikon SBProduktdatenblatt Product datasheet

Тур:	VibraPad 100 SiW SB
Type:	Tibiai da 100 citi ob
Ersatzteilcode Pad:	ET-SiWSB100
Spare Part Code Pad:	
Ersatzteilcode Silikon-Dichtscheibe	ET-Seal M, 40x18x6 mm
Spare Part Code silicone sealing	ET-Seal L, 60x20x6 mm
	ET-Seal XL, 72x20x6 mm
Farbe:	Weiß, RAL 9010
Colour:	white, RAL 9010
Polymerbasis	Silikon
Polymer base:	silicone
Dichte nach DIN 53479A	1.14+-0,2g/cm ³
Density	
Konformitäten Pad: Conformities Pad:	EU1935/2004; FDA 177.2600; BfR XV; REACH; RoHS; kein BSE/TSE; keine Konfliktmaterialien; Latexfrei; abs. kein Ethanol in der Rezeptur; Chima RoHS; POP2019/2020; TSCA/PBT; keine Phtalate /BPA; keine BDE; keine PAK
	EU1935/2004; FDA 177.2600; BfR XV; REACH; RoHS; no BSE/TSE; no conflict materials; latex-free; Intentional no ethanol in recipe; Chima RoHS; POP2019/2020; TSCA/PBT; no Phtalate /BPA; no BDE; no PAK
Eigenschaften:	hitzebeständig in Heißluft bis +200°C, geeignet für
Properties:	Dampfsterilisation +134°C,
	Gammasterilisation und ETO
	heatresistent in hot air until + 200° C, suitable for
	steamsterilisation +134°C, gamma radiation and ETO
	EIO

ATEX, statische Aufladung: electrostatic charge	Gemäß TüV Süd Testbericht in Zone 20,21,22 einsetzbar According TüV Süd test report usable in zone 20,21,22
Temperaturbereich:	-40°C – 200°C
Temperature range:	
Härte:	60 +- 5° Shore
Hardness:	
Kombinierbare Belüftungsbolzen:	AlMgSi1
Combinable bolts:	1.4305, AISI 303, V2A (Standard)
	1.4301, AISI 304, V2A
	1.4541, AISI 321, V2A
	1.4404, AISI 316L, V4A
	1.4539, AISI 904L, V5A
	Sonstige auf Anfrage
	Others supplied on request
Montage von Außen:	Ja/ Yes
Mounting from outside the hopper	
Anschlussgewinde:	Außengewinde G1/2"
Connection thread:	Innengewinde G1/4"
	Outer thread G1/2"
	Inner thread G1/4"

Es gelten unser Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung bzw die Dokumentation

Our installation- operation and maintenance manual resp. documentation applies

Die Temperaturbeständigkeit ist grundsätzlich in Abhängigkeit von möglichen weiteren Umgebungsparameters zu beurteilen. Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine

Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie

haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zuzusichern

The temperature resistance must always be assessed in relation to other possible environmental parameters Technical data measured with 20° C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics

warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the

meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.

Die angegebenen Kennwerte sind Mittelwerte und wurden an Normprobekörpern in Anlehnung an die entsprechende Norm bestimmt. Sie dürfen nicht als Spezifikationswerte verwendet werden. Auch sind die nicht mit am Fertigteil bestimmten Kennwerten vergleichbar. Der Abnehmer ist nicht davon befreit, selbst die Eignung der Ware für den beabsichtigten Verwendungszweck bzw dem Schüttgut zu prüfen. Das Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst. Angaben ohne Gewähr

The indicated material properties are average values determined with standard test slabs according to the corresponding specification. These values cannot be used as specification values and may be different from the material properties of final party. This is to emphasise that the end user himself is requested to test the material with regards to its suitability in the application. This data sheet is not subject to an automatic update. All date without engagement