



## **Silikon SAN**Produktdatenblatt Product datasheet

Тур:	VibraPad 100 SAN
Type:	
Ersatzteilcode Pad:	ET-SANB-100
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:	Blau, RAL 5010
Colour:	blue, RAL 5010
Polymerbasis	Silikon
Polymer base:	silicone
Dichte nach DIN 53479A	1.16+-0,2g/cm <sup>3</sup>
Density Density	
Konformitäten Pad:	FDA 177.2600 ; BfR XV; REACH; RoHS ; kein
Conformities Pad:	BSE/TSE; Latexfrei; TSCA; ISO 10993; USP Class VI
	FDA 177.2600; BfR XV; REACH; RoHS; no BSE/TSE;
	latex-free ; TSCA; ISO 10993; USO Class VI
Eigenschaften:	hitzebeständig in Heißluft bis +180°C, geeignet für
Properties:	Dampfsterilisation +134°C,
	Gammasterilisation und ETO
	heatresistent in hot air until + 180° C, suitable for
	steamsterilisation +134°C, gamma radiation and
	ETO

ATEX, statische Aufladung:	Gemäß TüV Süd Testbericht in Zone 21,22
electrostatic charge	einsetzbar
	According TüV Süd test report usable in zone 21,22
Temperaturbereich:	-30°C – 180°C
Temperature range:	
Härte nach DIN 53505:	55 +- 5° Shore
Hardness:	
Kombinierbare Belüftungsbolzen:	1.4404, AISI 316L, V4A*
Combinable bolts:	*nicht Produktberührt
	*non product contact part
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  $20^{\circ}$ 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