## SÄKAPHEN GmbH Bottroper Straße 275 45964 Gladbeck/Germany Phone: +49 2043 947-0 Fax: +49 2043 947-130 E-Mail: info@saekaphen.de

## **Produktdatenblatt**



Bezeichnung	Einheit	SÄKAPHEN® Si 14® EG
Eigenschaften	-	Thermisch aushärtende Duroplastbeschichtung
Harzbasis	-	Phenolharzkombination
Anwendungsgebiet	-	Für die Beschichtung von Dampfkondensatoren, Kondensatbehältern, Verdampfern, thermischen Entgas mit Heißwasser und Dampf beaufschlagten Anlagentei und nicht isolierten Tanks. Besonders geeignet für Anlagenteile, die mit Heißwasser und Dampf im sauren pH-neutralen Bereich beaufschlagt werden. Die Beschichtung ist beständig gegen Wasserdampf.
Härtersystem	-	Thermisch
Anzahl der Komponenten	-	1
Farbe	-	Rot
Oberfläche	-	Matt
Allgemeine chemische Beständigkeit (Alle Beständigkeiten müssen separat angefragt werden)	-	Diffusions- und chemisch beständig gegen verschiede schwach saure bis leicht alkalische Flüssigkeiten un Dämpfe, Rauchgase, organische und anorganische Säu aromatische und alipahtische Kohlenwasserstoffe, al Arten von Kühlwasser, inklusive Brack-, Fluß- und Seewasser.
pH Bereich	pН	3 - 8
WFT in einem Durchgang	μm	100
Gesamtschichtdicke	μm	250
Ergiebigkeit	approx. kg/m²/DFT	1,3 kg / m² / 250μm
Oberflächenvorbereitung	Sa	SA2 ½ - SA 3
Oberflächenprofil	μm	40 - 60 μm
Temperaturbeständigkeit trocken (Luft trocken Ofen)	°C	-20°C to +180°C/200°C
Temperaturbeständigkeit naß (Wasser)	°C	-20°C to +180°C/200°C
Diffusionsbeständigkeit	°C	≤ ∆T 85°C
Überbeschichtbarkeit	Stunden/23°C	no limitations
Chemische Aushärtung	Tage	after final bake
Wärmeausdehnungkoeffizient	μm	(VDE 0304): 22*10-6 mm/mm°C
Porenpürfung	Volt	67,5
König Pendelhärte	6° sec	134
Shore D Härte	Shore D	94
Adhäsion Haftzug	N/mm² [MPa]	> 20
Salzsprühtest	hours	under examination
Kugelfalltest	mm (1 kg)	> 1000
Oberflächenglätte (Ra)	μm Ø 3 readings	2,00
Oberflächenspannung	mN/m	n/a
Taber Abraser Test	CS17, 1kg load mg/1000r.	n/a
Gitterschnitt	Klasse	1
Wärmeleitfähigkeit Ø 12,7x2,0mm auf C-Stahl mit 67,37 w/mK	W/mK	3,46

Edition Date: 01.01.2016