



TRINKWASSERVERSORGUNG OHNE KOMPROMISSE

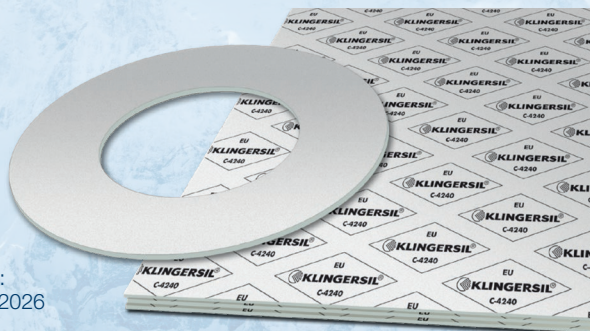
mit neuer Dichtungstechnologie von KLINGER

KLINGERSIL® C-4240

KLINGER Dichtungstechnik hat umgehend auf die geänderten Anforderungen für Materialien und Werkstoffe in Kontakt mit Trinkwasser in Deutschland reagiert und dafür eigens ein neues Dichtungsmaterial entwickelt. Die neue Dichtungsplatte KLINGERSIL® C-4240 erfüllt lückenlos alle Anforderungen entlang der Elastomerleitlinie des deutschen Umweltbundesamtes (UBA). Die Eignung von KLINGERSIL® C-4240 für Kalt- und Heißwasseranwendungen wurde in einem unabhängigen Prüfverfahren getestet und per Zertifikat bestätigt.*

Die Vorteile von KLINGERSIL® C-4240

- » Speziell entwickelt für die aktuellen Anforderungen der Trinkwasserversorgung
- » Alle Inhaltsstoffe sind auf ihre Trinkwassertauglichkeit positiv bewertet und getestet
- » Keinerlei Einfluss auf Geschmack, Geruch, mikrobiologisches Wachstum oder die chemische Zusammensetzung des Trinkwassers
- » Bewusster Verzicht auf Farbpigmente



* Gültigkeit:
bis März 2026



Weitere Informationen:
Telefon +43 (0)2252-62599-137
E-Mail: marketing@klinger.co.at
www.klinger.co.at





DRINKING WATER SUPPLY WITHOUT COMPROMISE

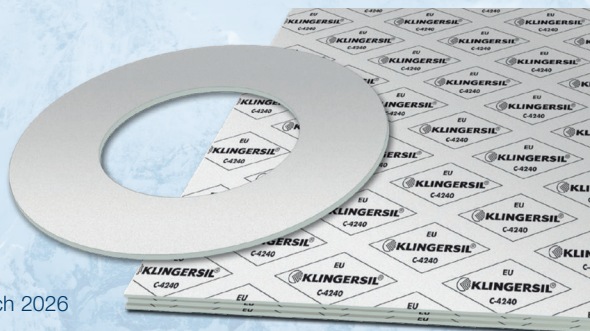
with the latest sealing technology by KLINGER

KLINGERSIL® C-4240

KLINGER Dichtungstechnik reacted immediately to the changes in the requirements for materials and substances in contact with drinking water in Germany and developed a new sealing material specifically for this purpose. The new KLINGERSIL® C-4240 gasket sheet completely meets all requirements of the elastomer guidelines of the German Federal Environment Agency. The suitability of KLINGERSIL® C-4240 for cold and hot water applications was tested in an independent test procedure and confirmed with a certificate.*

The advantages of KLINGERSIL® C-4240

- » Specially developed for the current requirements of the drinking water supply
- » All ingredients have been positively assessed and tested for their suitability for drinking water
- » No influence on the taste, smell, microbiological growth or the chemical composition of the drinking water
- » Consciously avoiding color pigments



* Validity:
until March 2026



More information:
Phone +43 (0)2252-62599-137
Email: marketing@klinger.co.at
www.klinger.co.at

