

KRAIBURG Pure
CERTIFIED COMPOUNDS. FOR THE FUTURE.

Mischungsübersicht

Mischungsbezeichnung (EPDM)	AA5KWZ	AA6KWZ	AA7KWZ	AA8KWZ	AA9KWZ	AA6HWZ	AA7HWZ	AA7SWZ	AA7BCZ	AA8HWZ	AA9HWZ
Vernetzung	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Peroxid	Peroxid	Peroxid	Peroxid	Peroxid	Peroxid
Härte (ShA)	50	60	70	80	85	60	70	70	75	80	88
Farbe	schwarz										
Geeignet für Einsatz mit Kaltwasserkontakt 23 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Geeignet für Einsatz mit Warmwasserkontakt 60 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Geeignet für Einsatz mit Heißwasserkontakt 85 °C						•	•	•	•	•	•
EN 681-1	WA/WC	WA/WC	WA/WC	WA/WC	WA/WC	WB/WD	WB/WD	WB/WD	WB/WD	WB/WD	WB/WD
EN 16421 (W270) Gültigkeit	M3 04/2029	M2 03/2026	M2 03/2026	M2 03/2026	M2 09/2026	M3 11/2025	M2 06/2026	M1 12/2026	M2 10/2027	M3 11/2025	M3 11/2025
Bauteilprüfung nach KTW-BWGL an Prüfplatte Gültigkeit							• 08/2027				
WRAS-Freigabe (Kaltwasser 23 °C) Gültigkeit			• 11/2027	• 11/2027	• 11/2027						
WRAS-Freigabe (Heißwasser 65 °C) Gültigkeit		• 11/2027									
WRAS-Freigabe (Heißwasser 85 °C) Gültigkeit						• 04/2027	• 04/2027	• 04/2027	• 05/2024	• 04/2027	• 04/2027
ACS (für Dichtungen mit Durchmesser < 63 mm) Gültigkeit	• 05/2025	• 05/2025	• 05/2025	• 05/2025	• 05/2025	• 05/2026	• 05/2026		• 02/2027	• 05/2026	• 05/2026
Rezeptur konform zu CFR 21 § 177.2600, FDA (wässrige Lebensmittel)	•	•	•	•	•						
3-A Sanitary Class II	•	•	•	•	•						