

Conradi+Kaiser Bodensysteme bieten durch ihre Farbvielfalt ein Höchstmaß an Gestaltungsfreiheit. Benötigen Sie eine Sonderfarbe, die nicht in unserem Standardprogramm enthalten ist? Fragen Sie unseren Verkaufsberater. Bei entsprechender Quadratmeter-Zahl produzieren wir die C+K-Bodensysteme exklusiv für Sie in den gewünschten Farben.

Conradi+Kaiser floor tiles offer a very big range in design through their various colours. Do you need a special colour that is not in our standard programme? Ask our sales executive. C+K Floor tiles can be produced exclusively for you in the desired colour prior that a respective square meter volume is involved.

Gummigranulat-Anteil Reifen-Recyclinggranulat/ EPDM:	90%
Bindemittel:	ca. 10% Polyurethan
Härte:	65 – 70 Shore A
Ermittlung der löslichen Werte:	gem. EN 71
Wärmeleitfähigkeitswert:	0,08 W/m 'k
Wasserdurchlässigkeitsbeiwert:	1,96 . 10 – übersteigt ggf. Wert um das 3,6-fache
Rohdichte:	780 kg/m ³ – andere Systeme auch höher
Brandverhalten:	DIN 4102/B2 nach entsprechender Behandlung auch B1
Beständigkeit:	Säure- und Laugenbeständigkeit
Zugfestigkeit:	1/A 71 N/mm ² (DIN 53571/A)
Reißdehnung:	45% (DIN 53571/A)
Oberflächenwiderstand:	> 10 Ohm (Prüfspannung 1000V)
Ozonrissbeständigkeit:	keine Risse (48 h, 50 pphm, 25°C, 02/10% Dehnung)
Kältebruchfestigkeit:	kein Bruch (24 h/-40°C)
Kältebeständigkeit:	keine Risse (65 Shore A)
TÜV-bauartgeprüft	gem. EN 1177

Rubber granule percentage tyres recycling granule/ EPDM:	90%
Binder:	ca. 10% polyurethan
Hardness:	65 – 70 Shore A
Destination of soluble proportions:	acc. to EN 71
Heat conductivity value:	0.08 W/m 'k
Diathermancy coefficient:	1,96 . 10 – exceeds value approx. 3.6 fold
Cross density:	780 kg/m ³ - another system even higher
Fire attitude:	DIN 4102/B2 acc. to respective treatment even B1
Durability:	acid and solution resistant
Tensile strength:	1/A 71 N/mm ² (DIN 53571/A)
Breaking elongation:	45% (DIN 53571/A)
Surface resistance:	> 10 OHM (testing voltage 1000V)
Ozone tear durability:	no tears (48h, 50 pphm, 25 °C, 02/10% elongation)
Cold resistance to rupture:	no rupture (24h/-40 °C)
Cold durability:	no tears (65 Shore A)
TÜV-certified	acc. EN 1177