

PRODUKTINFORMATIONEN ÜBER NATURO[®] KORKFUSSBÖDEN



WÄRMELEITFÄHIGKEIT:	Rechenwert 0,046 kcal m h grad.	DRUCKBELASTUNGSVERHALTEN:	Bei Belastung mit 300 kp/dm ² = 0,2mm, durch hohe Elastizität gute Rückfederung gegeben.
SCHALLABSORBIERUNGSWERTE:	liegen i.M. bei 16dB= 100 - 4.000 Hz	WASSEREMPFINDLICHKEIT:	Bei Wassereinwirkung auf der Oberfläche bis zu fünf Tagen keine Veränderung, sowohl bei versiegelten als auch bei geölt/gewachsenen Platten.
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT:	Ist gegeben, erst bei +60°C tritt eine maximale Schrumpfung von 1/4% ein, bei +100°C unter 1%	GEWICHT:	Raumgewicht ca. 490-750 kg/m ³
ENTFLAMMBARKEIT:	Baustoffklasse B-2 nach DIN 4102	PLATTENFORMAT:	10 x 10 cm, 20 x 20 cm, 30 x 30 cm, 15 x 60 cm, 30 x 60 cm 60 x 45 cm, 60 x 60 cm, 30 x 90 cm oder Wunschformate. Alle Größen können mit Phase geliefert werden.
ELEKTRISCHER WIDERSTAND:	In trockenem Zustand gut isolierend	WÄRMEDURCHGANGSWIDERSTAND:	Bei 5 mm Stärke = ca. 0,092 m ² K/W Bei 6 mm Stärke = ca. 0,133 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet
ABNUTZBARKEIT:	Im Mittel 2,86 cm ³ /50cm ² bei 352 U/min.	ZUM VERGLEICH:	Teppich ca. 0,06 - 0,15 m ² K/W Parkett ca. 0,04 - 0,11 m ² K/W
LEBENSDAUER:	15-20 Jahre, bei normaler Benutzung und entsprechender Behandlung	PLATTENSTÄRKEN:	4mm, 5mm , 6mm, 8mm, 10mm