

#### CORKLINE® 25 TG, 25 TGL, P25, PF25

- ⊗ BINDEMITTEL: Nitrilkautschuk
- ⊗ KORKGRANULAT-GRÖßE: 1/2 mm
- ⊗ FARBE: Natürlich

TEST-METHODE	ZU PRÜFENDE EIGENSCHAFTEN	EHM	PRÜFUNGSERGEBNIS
ASTM F 1315	Dichte	(kg/m <sup>3</sup> )	600 - 750
ASTM D 2240	Festigkeit	SHORE A	60 - 80
ASTM F 36	Komprimierbarkeit auf 400 psi	(%)	25 - 40
ASTM F 36	Rückstellvermögen (min)	(%)	80
ASTM F 152	Zugfestigkeit (min)	(MPa)	2,06
ASTM F 147	Elastizität, Original (F=5)		Keine Risse
ASTM F 146	Volumenänderung nach Untertauchen		
	ASTM No. 1 Öl, 70 h to 100°C	(%)	-5 zu +10
	ASTM No. 3 Öl, 70 h to 100°C	(%)	-2 zu +15
	ASTM Brennstoff A, 22 h to 23°C	(%)	-2 zu +10

LINE CALL-OUT:     ASTM F 104-95     F 229000

#### ALLGEMEINE INFOS UND ZWECK:

Das Material ist für die Verwendung bei mittlerem Druck geeignet und wird durch gute Elastizität und Beständigkeit ausgezeichnet.

FOLLOW THE LINE