

CORKLINE® L5, L8, P5, P8, PF5, PF8

⊗ BINDEMITTEL: Synthetikgummi

⊗ KORKGRANULAT-GRÖßE: 1/2 mm

⊗ FARBE: Natürlich

TEST-METHODE	ZU PRÜFENDE EIGENSCHAFTEN	EHM	PRÜFUNGSERGEBNIS
ASTM F 1315	Dichte	(kg/m ³)	600-750
ASTM D 2240	Festigkeit	SHORE A	55-70
ASTM F 36	Komprimierbarkeit auf 400 psi	(%)	30-50
ASTM F 36	Rückstellvermögen (min)	(%)	> 80
ASTM F 152	Zugfestigkeit (min)	(MPa)	
	Quergerichtet	(MPa)	0,70
	Längsgerichtet	(MPa)	1,17
ASTM F 147	Elastizität, Original (F=5)		Keine Risse
	ASTM No.1 Oil, 70 h at 100°C (F16)		Keine Risse
	Reifung im Ofen, 70 h to 100°C		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	(%)	+15 zu +50
	ASTM Brennstoff A, 22 h to 23°C	(%)	0 zu +10

FOLLOW THE LINE