



# [COMPAG]

MICKRO-AGGLOMERAT-KORKEN FUER SCHAUMWEIN



<b>AGGLOMERAT</b>	Individuel geformt
<b>KORKEN-ABSCHRÄGUNG</b>	Oben 4.5 mm / Unten 0.5 mm
<b>KORKENZEICHNUNG</b>	Brandmarkung
<b>PARAFFIN-STREIFEN</b>	Nach Wunsch des Kunden
<b>OBERFLAECHE-BEHANDLUNG</b>	Silikon

ABMESSUNGEN	MESSEINHEIT	BASIS/DURCHSCHNITT	TOLERANZ	A.Q.L.
DICHTE	g/l	265	±15	0.4
GEWICHT	g	Durchschnitt	±0.5	0.4
DURCHMESSER	mm	Nominalwert	±0.3	0.4
HOEHE	mm	Nominalwert	±0.4	0.4
KORKEN-ABSCHRÄGUNG	mm	Nominalwert	±0.5	0.4
DREHMOMENT	daN x cm	44	Minimum	1.0
DREH-WINKEL	°	30	Minimum	1.0
DRUCKKRAFT	Kg	80	Maximum	2.5
EINFUEHRUNGSKRAFT	Kg	60	±10	2.5
RUECKSTELLUNG 5'	%	90	Minimum	2.5
OEFFNUNGSDREHMOMENT	daN x cm	20	±4	4.0
MIKROBIOLOGIE-BAKTERIEN	UFC/Korken	30	Maximum	0.4
MIKROBIOLOGIE-SCHIMMEL	UFC/Korken	10	Maximum	0.4
KORKSTAUB (PRO KORKEN)	g/Korken	0.001	Maximum	0.4
KORK-FEUCHTIGKEIT	%	6.0	±2.0	0.4
LUFTDICHT	bar	6	Minimum	1.0
TCA (MONTEBELLO)	ng/l	2.0	Maximum	0.4
TCA	ng/l	< LQ	Maximum	0.4
TeCA	ng/l	< LQ	Maximum	0.4
PCA	ng/l	< LQ	Maximum	0.4
TBA	ng/l	< LQ	Maximum	0.4

