

DeShock-Soft 軟盔甲

測試項目	測試規範	ACB0100201 
吸震要求 (常溫)	EN1621-1:2012 衝擊能量 10J 產生 Kn 值	平均 1.92
吸震要求(高溫(50±2°C放置 24Hrs))	EN1621-1:2012 衝擊能量 10J 產生 Kn 值	平均 4.74
吸震要求(低溫(-30±2°C放置 24Hrs))	EN1621-1:2012 衝擊能量 10J 產生 Kn 值	平均 5.77
厚度 mm	測厚計	7.3mm
永久變形率%	ASTM-D395:2003 METHOD-B 50±1°C±X6Hrs	0.3
反跳彈性%	ASTM-D2632:2001(R2008)	3%
硬度	ASKER TYPE C	29
密度 g/cm3	CNS7407 K6667:101	0.33g/cm3
散熱孔徑 mm	游標卡尺(取 5 次平均值)	4.4mm

品測試項目	產品測試規範	ACB0100202 
吸震要求 (常溫)	EN1621-1:2012 衝擊能量 10J 產生 Kn 值	2.65
吸震要求(高溫(50±2°C放置 24Hrs))	EN1621-1:2012 衝擊能量 10J 產生 Kn 值	5.3
吸震要求(低溫(-30±2°C放置 24Hrs))	EN1621-1:2012 衝擊能量 10J 產生 Kn 值	7.3
厚度 mm	測厚計	12
永久變形率%	ASTM-D395:2003 METHOD-B 50±1°C±X6Hrs	0.8
反跳彈性%	ASTM-D2632:2001(R2008)	5%
硬度	ASKER TYPE C	33-
密度 g/cm3	CNS7407 K6667:101	0.38

HEADQUARTERS

T +886-2-2325-8737
F +886-2-2325-5519
W www.dazzeon.com

10685 台北市大安區敦化南路一段337號6樓
6F., No.337, Sec. 1, Dunhua S. Rd., Da'an Dist., Taipei
City 10685, Taiwan

DAZZEON
GROUP