

NB-1

緩衝吸震



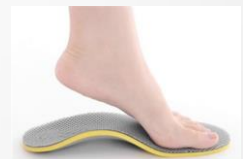
基本物性

檢測項目	單位	檢測方法	數值
MI (150°C@2.16kg)	g/10min	ASTM D1238	1.0 - 2.0
密度	g/cm ³	ASTM D792	1.15 - 1.30
硬度	Shore A	ASTM D2240	68±2
抗拉強度	kg/cm ²	ASTM D638	21
延伸率	%	ASTM D638	670
撕裂強度	kg/cm	ASTM D624	20
軟化點	°C	ASTM D1525	105 - 110

* 以上為參考資料

外觀

1. 形狀：粒狀
2. 顏色：本色(白色)
3. 包裝：25KG/包



特色

1. NB-1發泡經測試：G值 = 6.5 · 能量回復 = 16% (標準SATRA TM142:1992 @25°C)。
2. 發泡成品於冬天低溫時，增硬程度不大，且於室溫約0~10°C，其吸震效果越好。
3. 發泡成品經高度衝擊後其恢復性良好之材料。
4. 添加填充劑時具有高填充量特性，且依然能保持優秀吸震效果。
5. 建議加入本公司的VG-301架橋助劑於生產配方中，可提高成品物性。

應用

運動休閒、鞋類、玩具、安全防護、電子零件、精密設備、高級音響、包裝材質、醫療復健...等。

認證

1. 本產品經SGS檢測通過 不含八大重金屬 (報告編號: TE/2018/90044)
2. 本產品經SGS檢測通過 不含塑化劑等有害物質 (報告號: KE/2012/31716)

儲存

1. 放置於陰涼處，避免陽光直射。儲存溫度低於50°C。
2. 遠離火源和熱源。
3. 如果未使用完，請保持包裝密封。