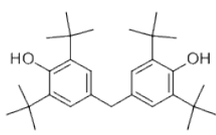


抗氧化剂 702

化学名称: 4,4'-亚甲基双(2,6-二叔丁基苯酚)

分子式	C ₂₉ H ₄₄ O ₂	
分子量	424.66	
CAS#	118-82-1	

参数:

外观	白色晶体粉末
灰份	Max. 0.10%
熔点	155.0-159.0°C
挥发份	Max.0.30%
透光率	425nm Min. 95.0%
	500nm Min. 97.0%
含量	Min.98.0%

应用: 702具有低挥发,良好的抗热氧化稳定性特点,常用作合成塑料抗氧化剂,同时,也是出色油类抗氧化剂,广泛应用ABS, PS, PE , PP, OIL, PET

包装: 编织袋内套塑料袋,净重 25kg/袋,或根据客户要求