



2007 最新科技新品

超強磁波阻隔膜 (超強隔熱及抗 UV 99.9%)

擔心電磁波及磁場對人體的危害

- 台灣 的室外規定值 9 W/m^2 是德國 室內環境值 (部分地區) 0.0000002 W/m^2 的 4500 萬倍

防護非游離輻射

健康無價



根據瑞士防範電磁波暴露危險立法說明：超過 1 mG or $5 \mu\text{W/m}^2$ 長久暴露，罹患白血病機率增加、免疫力下降、易倦且運動神經受損等。再根據近二十年來包括北美、歐洲、紐西蘭，甚至包括台灣等地，許多流行病學研究以及實驗室研究報告都發現，暴露在超過二毫高斯磁場的人，罹癌風險較高，其中孩童又特別容易受到電磁波影響，罹患白血病、淋巴瘤跟腦癌。

% Effectiveness Calculations 績效成果百分比

	10MHz	100MHz	200MHz	400MHz	800MHz	1GHz	2GHz	4GHz	6GHz	8GHz	10GHz	12GHz
EC20B			97.76%	97.76%	97.76%	98.42%	98.42%	98.42%	98.22%	98.22%	98.22%	98.22%
EC15			95.53%	95.53%	95.53%	96.84%	96.84%	96.84%	96.84%	96.84%	96.84%	96.84%
EC20			97.18%	96.02%	96.84%	96.84%	96.84%	96.84%	95.53%	95.53%	95.53%	95.53%
EC35			96.02%	96.02%	96.02%	96.02%	96.02%	96.02%	94.38%	94.38%	94.38%	94.38%
ES60			94.38%	94.38%	94.38%	94.99%	94.99%	94.99%	93.69%	93.69%	93.69%	93.69%
ES28			96.02%	90.00%	90.00%	91.09%	91.09%	91.09%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%



*加州訂定學校應遠離高壓電塔、電纜規範：
 學校應遠離 50-133kV 高壓電 100 呎； 220-230kV
 高壓電 150 呎； 500-550kV 高壓電 350 呎。



台灣區總代理：安能有限公司
 TEL: 0800223665
 網址：www.llumarfilm.com.tw