

	Polarity Direction	Back Surface
LWM-N50	N-pole	양면테이프부착
LWN-S50	S-pole	양면테이프부착

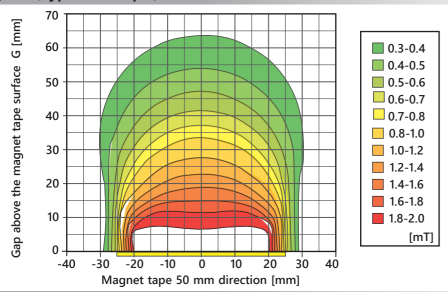
## 특징

- 길이25m의 제품입니다. 시공시간 단축이 가능합니다.
- 뒷면에 양면테이프가 붙어있어 사용이 편리합니다.
- 가위 및 칼로 자를수있어 길이조정이 자유롭습니다.
- 무인운반차용 센서에 최적의 제품입니다.

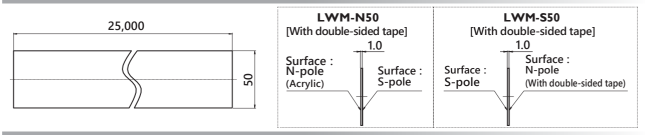
#### **Rating / Performance**

g, remained			
형식	LWM-N50	LWM-S50	
마그네틱	이방성고무 마그넷트 (페라이트자석 + 니트릴고무)		
극성방향	표면: N-Pole	표면: S-Pole	
마그네틱특성	잔류자속밀도 (Br) 240 to 250 mT, 보지력 (bHC) 172 to 184 kA/m 이상		
사용온도범위	-20 to 80 °C (빙결 결로가 없는경우)		
폭	50 mm		
뚜께	1.0 mm 마그넷트 (excluding double-sided tape)		
길이	25 m		
뒷면	양면테이프	양면테이프	

# **Contour Diagram (Typical Example)**



### **Dimensions**



### **Precautions During Use**

- 1. 복수의 마그넷을 연속하여 설치할경우 동일극면을 검출면이되게 나란히 붙여주십시요.
- 2. 네오시움자석등의 강자계를 자석에 가까이하면 착자 또는 탈자의 영향으로 자력선이 변화하므로 주위하십시요.
- 3. 고무계 재료를사용하므로 유기용재,약품 및 부식성가스등의 직접적인 영향을 받는장소에서 사용을 피해주십시요.
- 4. 마그네틱뒷면에 양면테이프가 부착되어있으므로 사용시에는 보호지를 벗겨내고 사용하십시요.