

## Scheda tecnica **LongLife Grip**

### Descrizione Prodotto / Applicazione:

Superficie antiscivolo in PU (poliuretano) e resistente all'usura, collegata a una gomma sintetica fortemente adesiva.

- Per pavimenti interni lisci e testurizzati
- Adatto per pedoni e transpallet
- Per pavimenti in calcestruzzo liscio, rivestimenti EP/PU/MMA, piastrelle e asfalto

### Ideale per:

- Segnalazione di vialetti e marciapiedi
- Segnalazione delle aree di pericolo
- Implementazione di progetti 5S

### Specifiche tecniche:

Temperatura di applicazione:  $\geq 20$  °C

Area di applicazione: adatto a scopi industriali

Materiale: poliuretano

Spessore:  $1.6 \pm 0.1$  mm (senza fodera)

Fodera: pellicola in silicone

Superficie: retroriflettente

Adesivo: gomma sintetica

Proprietà dell'adesivo: permanente, extra forte

Resistenza alla temperatura: da -20°C a + 70°C

Classe antiscivolo: R11 secondo il DIN EN 16165

Istruzioni per la lavorazione: le superfici devono essere asciutte, pulite e prive di polvere, olio, grasso e solventi. I rivestimenti o le vernici devono essere rimossi o rinforzati. Dopo l'applicazione, i nastri di delimitazione LongLife devono essere sottoposti a pressione per il minore tempo possibile, al fine di aumentare la durata. All'esterno, si consiglia l'utilizzo del prodotto Long Life Primer. Il passaggio ripetuto di camion industriali pesanti e mezzi simili è da evitare perché potrebbe danneggiare il nastro.

### Garanzia e responsabilità:



Le informazioni e raccomandazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. I valori indicati nelle schede tecniche sono valori tipici o medi. Modifiche e integrazioni sono possibili in qualsiasi momento. Dal momento che l'uso dei nostri prodotti è fuori dal nostro controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità.