

**autoadesivo  
impermeabile**

## NASTRO ANTISCIVOLO

Nastro antiscivolo certificato composto da un supporto in PVC ricoperto di granuli minerali fini di corindone grana 60, equipaggiato con un adesivo acrilico in solvente. Prodotto raccomandato per applicazioni standard, aderisce molto bene su metalli, vetro, legno, ceramica, marmo, plastica. Buona resistenza al calpestio agli agenti atmosferici, raggi UV, oli, detersivi e solventi. Pulire ed asciugare perfettamente la superficie prima dell'applicazione.

NASTRO ANTISCIVOLO

### DATI TECNICI

Adesivo: Acrilico solvente

Supporto: Particelle abrasive in corindone (grana 60)

Liner: Carta monosiliconata PE bianca

Peso: 860 g/m<sup>2</sup>

Allungamento: 8 %

Roll ball test (PSTC6): 1 cm Adesività su acciaio (PSTC1): 13 +/- 2 N/25mm

Test DIN 51130:2014: classificazione R13

Coefficiente di attrito statico: Pelle bagnata 1,01

Gomma asciutta 1,30

Coefficiente di attrito dinamico: Pelle bagnata 0,74

Gomma asciutta 1,02

Massima potenza di tenuta: ≥ 48 ore

Impermeabilità: 12 mesi Resistenza alla temperatura: - 30° + 110°C

Temperatura di applicazione: Tra 18°C e 35°C

Shelf life: 12 mesi

Durata nel tempo: 1-3 anni in condizioni normali di usura

Durata in immersione completa dei seguenti liquidi:

Acqua o detersivi: oltre 72 ore

Benzina o altri carburanti: oltre 72 ore

Gasolio: 6 ore

Liquido per freni: 10 ore

Olio motore: 30 ore

Bum test: il prodotto si carbonizza per 5,5" a 1000°C per 4 minuti, senza sviluppare fiamme

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.