

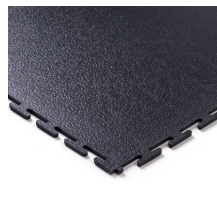
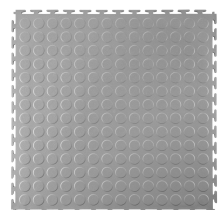


Tough-Lock

Piastrelle in PVC a incastro facili da installare, perfette come soluzione rapida per pavimenti danneggiati



- Il materiale resistente in PVC è adatto per usi industriali pesanti e leggeri, resistendo anche al peso della maggioranza dei carrelli elevatori.
- Le piastrelle sono facili da installare, con un sistema a incastro semplice.
- Disponibilità di bordi smussati per aggiungere il giusto tocco finale.
- Sono disponibili le versioni ESD e antistatica per aiutare a proteggere il personale e i componenti.
- Disponibile come piastrella a rilievo o texturizzata.
- Possiamo integrare quasi qualunque logo o simbolo nel pavimento Tough-Lock per creare un messaggio permanente e a forte impatto visivo. Le piastrelle con logo sono tagliate mediante getto d'acqua CNC per una maggiore precisione.
- Resistenza al fuoco testata in base alla norma EN 13501-1:2007 Bfl – s1



Parti

Numero parte	Dimensione	Colore	Peso (kg)
TLC010003			
TLC030003			
TLC070003			
TLC090003			
TLE010003			

Specifica tecnica

Materiale	PVC.
Finitura superficiale	A rilievo/Texturizzata
Altezza del prodotto	5 mm, 7 mm
Peso del prodotto	5 mm = 1.5 kg , 7 mm = 2.2 kg
min. temperatura di esercizio	-15°C
massimo temperatura	+30°C

Numero parte	Dimensione	Colore	Peso (kg)
TLE030003			
TLE070003			
TLE090003			
TLS010002H	0,5 m x 0,5 m x 7 mm	Nero	
TLS020002H			
TLS030002H			
TLS040002H			
TLS060002H			
TLS070002H			
TLT010002H			
TLT010003H			
TLT020002H			
TLT030002H			
TLT030003H			
TLT040002H			
TLT040003H			
TLT060002H			
TLT060003H			
TLT070002H			
TLT070003H			

di esercizio	
Resistenza ai prodotti chimici	Resistente alla maggioranza dei prodotti chimici
Resistenza ambientale	Adatto per ambienti interni
Applicazioni tipiche	Applicazioni industriali generiche, uffici, esercizi commerciali
Metodo di installazione	Piastrelle a incastro; a posa libera o saldate
Accessori	Bordi smussati
Paese d'origine	UK (N.Ire.)
Processo di produzione	Stampaggio a iniezione

Download



Guida d'installazione