



PASS-O-TRACK

Proprietà Generali	Unità
Materia prima Doga	100% compound PP
Materia prima Pin	100% PVC
Materia prima Fermaglio	100% PA
Misure piastra Base	mm. x1000x1000x42h
Misure piastra Short	mm. x1250x1000x42h
Misure piastra Long	mm. x2500x1000x42h
Peso Piastra Base (assemblata con tutti gli accessori)	Kg. 8.90 +/-4%
Peso Piastra Short (assemblata con tutti gli accessori)	Kg. 11.20 +/-4%
Peso Piastra Long (assemblata con tutti gli accessori)	Kg. 22.35 +/-4%
Peso medio al m ² (assemblata con tutti gli accessori)	Kg. 8.95 +/-4%
Doghe per piastra Base	4
Doghe per piastra Short	5
Doghe per piastra Long	10
Peso doga	1.9 +/-4%
Pin per piastra Base	5 da 96 mm.
Pin per piastra Short	5 da 96 mm. + 1 da 121 mm.
Pin per piastra Long	10 da 96 mm. + 2 da 121 mm.
Peso Pin 96 mm.	0.263 +/-4%
Peso Pin 121 mm.	0.342 +/-4%
Fermagli per piastra Base	1 SX + 1 DX + 6 DR
Fermagli per piastra Short	1 SX + 1 DX + 8 DR
Fermagli per piastra Long	2 SX + 2 DX + 16 DR
Peso fermaglio	15 gr. +/-2%

Caratteristiche meccaniche - compound PP	Unità	Valore
Peso specifico 23°C - ISO 1183	g / [^] cm ³	1.090
MFR - Indice di fluidità (230°C - 2.16Kg) ISO 1133	g / 10'	10.0
Modulo Elastico a Flessione (2 mm/min) 23°C - ISO 178	MPa	1700
Carico di Snervamento a Flessione 23°C - ISO 178	MPa	33
Allungamento a Trazione (50 mm/min) 23°C - Snervamento / Rottura – ISO 527	%	3.5 / 80
Carico a Trazione (50 mm/min) 23°C - Snervamento / Rottura – ISO 527	MPa	19 / 17
Durezza SHORE D 15" - ISO 868	MPa	1800
Resilienza IZOD con intaglio -20°C - ISO 180/1A	KJ/m [^] 2	55.0
Resilienza CHARPY senza intaglio 23°C - ISO 179/1eU	KJ/m [^] 2	No Break
HDT Af- 1.82 MPa - ISO 75-2	°C	60
Grado VICAT B/50 - 50 N - ISO 306	°C	72

Test di Laboratorio	Laboratorio
PROVA DI RIGIDITA' DIELETTICA	CERMET
PROVA DI RESISTENZA AL CARICO	CERMET
PROVA DI INVECCHIAMENTO	CERMET

Salute e sicurezza

Pericoli per l'uomo e l'ambiente	Nessuno
Ambiente	Lo smaltimento segue le normali procedure riguardanti i materiali plastici
Solubilità in acqua	Insolubile
Trasporto	Non classificato come pericoloso
Tossicologia	Non nocivo per la salute in condizioni normali
Precauzioni	Non esporre a fiamma libera – olii e liquidi rendono la superficie di marcia scivolosa

Pass-O-Track può essere assemblato senza l'impiego di nessun attrezzo. Per ulteriori informazioni sull'assemblaggio ed il corretto impiego vi rimandiamo al manuale d'uso presente in ogni confezione.

Colori disponibili:



Pass-O-Track è commercializzato in Piastre pre-assemblate poste su pallet dedicato protetto da pellicola estensibile trasparente.

PASS-O-TRACK



Superficie superiore

Accessori



Torretta collegamento per apparati
(questo prodotto potrebbe cambiare causa disponibilità)



Piedini gomma per posa su superfici scivolose