

T - WALK



FAL 2001 Kft.

T-WALK Műszaki adatlap:

Taktilis lapok kétféle kivitelben érhetőek el. Az irányt jelző lap egyenlő távolságú trapéz alakú, párhuzamos domborulatokkal bír, míg a veszélyt jelző taktilis elem csomakúpós kialakítással készül, párhuzamos vagy diagonális mintázatban elrendezve. A T-WALK rendszer az ISO/FDIS 23599 szabvány előírásainak megfelelően lett kifejlesztve.

LEÍRÁS	M.EGYSÉG	ÉRTÉK	TESZTMÉTÓDUS
Karcolási ellenállóság	mg	25,5	(*)
IRemaining track	mm	0,1	EN433
Kerekesszék	-	alkalmas	EN425
Elektromos szigetelés	ohm	1010	DIN 51953
Kémiai anyagoknak ellenállóság	-	alkalmas	DIN 51958
Tűzállóság	-	B-fl/s1	UNI EN 13501-1
Keménység	Shore A	85	ISO 868
Fényellenállóság (anti-UV)	-	kitűnő	EN 20105-02
Hőszigetelés	W/mk	0,12	DIN 52612
Specifikus tömeg	gr/cm ³	1,20 +/- 0,02	ISO 1183
Tűlterhelődés (168h és 100 °C)	N/mm ²	10,5 - 8,8	CEI 20-34
Tágulás (168h és 100 °C)	%	280-263	CEI 20-34
Hőstabilitás	min	60	CEI 20-34
Csavaradási stabilitás	°C	-20	ASTM D 104
Csúszásgátlás		R11	DIN 51130

SZÍNEK



SÁRGA



ANTRACIT



SZÜRKE



BORDÓ

FEHÉR



RAL szín szerint gyártható

According to European C. 202/95 (RoHS) CEI 20 - 52 '98

(*) Rotary platform abramer, 1000g, wheels H18, 250 cycles (Gamma (riferimento) 51.7 mg) mg