

TS26 – listwa ochronna, EPDM, biała

Karta informacyjna

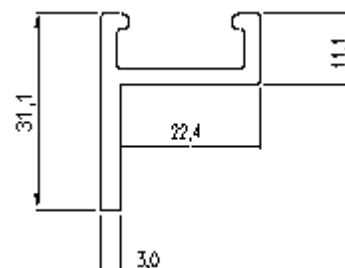
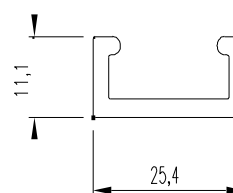
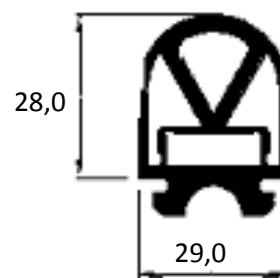


TS26 jest jedną z listew bezpieczeństwa wykrywającą nacisk z wielu stron. Dzięki odpowiedniej konstrukcji kanału gumowego, listwa reaguje na nacisk z góry jak i z boku. Dla zapewnienia najwyższego poziomu bezpieczeństwa listwy wykonywane są indywidualnie na zadaną długość. Listwa dostarczana jest z aluminiowym profilem montażowym (płaskim bądź kątowym). Ponadto możliwa jest również dostawa z profilem z tworzywa sztucznego.

Zastosowanie:

- Systemy transportu automatycznego
- Drzwi i osłony przesuwne
- Bramy z napędem
- Ruchome elementy maszyn

Wymiary:



Dane Techniczne

Siła nacisku do aktywacji (wałek testowy 80mm, temp. 20°C)	<80N (8kg)
Droga wybiegu max. (temp. 20°C)	6mm
Droga do aktywacji (wałek testowy 80mm, temp. 20°C)	10mm
Materiał obudowy	EPDM
Kolor obudowy	Biały
Stopień ochrony	IP65 lub IP68
Temperatura użytkowania	-25°C-+60°C
Ciężar	700g / m
Napięcie łączenia max.	30V DC
Prąd łączenia max. (@ 30VDC)	1A

Producent: Tapeswitch GmbH, Walter-Bruch-Straße 13, D-30982 Pattensen, Niemcy
 Dystrybucja w Polsce: Amtek, ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa, amtek@amtek.pl, +48 22 866 41 40, www.amtek.pl