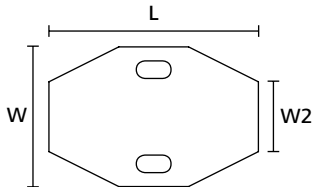


## Scheda tecnica

Article number  
556-80527

**TAGPU20X30-2**



<b>Categoria Prodotto</b>	Targhette di identificazione per cablaggi "Ladder Style", trasferimento termico
<b>Famiglia Prodotto</b>	TAGPU - TIPTAG resistenti agli UV
<b>Materiale</b>	Poliuretano (PUR)
<b>Colore</b>	Bianco (WH)
	30,0 mm
<b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>	400 % [DIN 53504]
<b>Altezza area stampabile (mm)</b>	10,0 mm
<b>Carico di rottura [Test Method]</b>	30 MPa [DIN 53504]
<b>Certificazioni</b>	MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531
<b>Cont. conf.</b>	1000 Pz.
<b>Durata a scaffale</b>	5 anni
<b>Indice di Ossigeno</b>	24 % [ISO 4589]
<b>Infiammabilità</b>	UL 94 V0 (3mm)
<b>Largh. (W)</b>	20,0 mm
<b>Largh. (W2)</b>	11,0 mm
<b>Largh. Liner (WL)</b>	28,0 mm
<b>Largh. max fascetta (G)</b>	4,6 mm
<b>Lungh. (L)</b>	30,0 mm
<b>Metodo stampa</b>	trasferimento termico
<b>Quantità per</b>	scatola
<b>Ribbon consigliato</b>	TT287
<b>Stabilizzato ai raggi UV (Si/No)</b>	Si
<b>Stampante a trasferimento termico</b>	TT431, TT4030
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -25 °C a +105 °C

