

## Scheda tecnica

Article number  
318-60010

TAN32-6/2



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente con adesivo interno - in bobine
<b>Famiglia Prodotto</b>	TAN32 - parete sottile, restringimento 3:1
<b>Materiale</b>	Poliolefina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Nero (BK)
<b>Adesivo</b>	Adesivo termofusibile EVA
<b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>	600 % [ASTM D2671]
<b>Allungamento invecchiamento termico</b>	200 %
<b>Assorbimento acqua</b>	0,2 %
<b>Carico di rottura [Test Method]</b>	14 MPa [ASTM D2671]
<b>Certificazioni</b>	CSA, UL 224 125 °C 600V VW-1
<b>Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]</b>	non crepa [UL 224]
<b>Comportamento allo shock termico</b>	non fluido, non gocciola, non crepa
<b>Cont. conf.</b>	100 m
<b>Infiammabilità</b>	UL 224 VW1
<b>Parete (WT)</b>	1,0 mm
<b>Quantità per</b>	bobina
<b>Rapporto di restringimento</b>	3:1
<b>Resistenza alla trazione da invecchiamento termico</b>	12 MPa
<b>Restringimento lineare</b>	-10% max.
<b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>	24 kV/mm [IEC 60243]
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -55 °C a +125 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+110 °C
<b>Test invecchiamento termico [Test Method]</b>	168h/158°C [UL 224]
<b>Test shock termico</b>	4h/250°C
<b>UL-File Number</b>	E143529

<b>Ø finale (d) max</b>	2,00 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	6,00 mm

RoHS 

