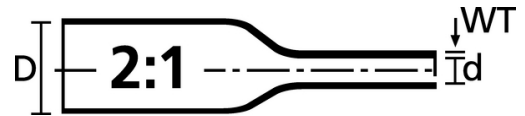




## Materiaal datasheet

22.05.2023

**TLFX24WH**  
 Artikel Nummer 554-51000



Materiaal: Polyolefine vernet (PO-X)

Kleur: wit (WH)

Maat bij uitlevering  $\varnothing$  D: 2.4 mm

Na vrije krimp  $\varnothing$  d: 1.2 mm

Wanddikte (WT): 0.57 mm

Krimpverhouding: 2:1

Minimale krimptemperatuur - °C: +70 °C

Gebruikstemperatuur - °C: -55 °C tot +125 °C

Testmethode

Treksterkte: 12 MPa

ASTM D2671

Breekspanning: 4.5

ASTM D2671

Lengtekrimp: -5 % max.

Wij nemen geen verantwoordelijkheid op ons dat het Product gebruikt zal worden voor het beoogde doel, dit ligt buiten onze controle. Het is aan de klant om de geschiktheid voor een specifieke toepassing te controleren door middel van tests. Technische wijzigingen en fouten voorbehouden.



## Materiaal datasheet

22.05.2023

Zuurstof-index: 32.5 %  
Printmethode: thermotransfer  
Printmethode (alternatief): Laser beam  
Gereedschappen: H6100, TT431, TT4030, TrakMark DS

HF ✓ LFH ✓ RoHS ✓ **EN 45545-2**

Wij nemen geen verantwoordelijkheid op ons dat het Product gebruikt zal worden voor het beoogde doel, dit ligt buiten onze controle. Het is aan de klant om de geschiktheid voor een specifieke toepassing te controleren door middel van tests. Technische wijzigingen en fouten voorbehouden.