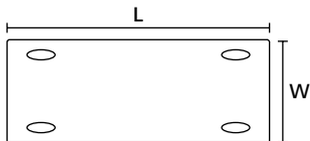


## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
556-80576

**TAGLF25X75-4**



<b>Produktgruppe</b>	Kennzeichnungsschilder im Leiterformat, Thermotransferdruck
<b>Produktfamilie</b>	TAGLF – Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr
<b>Material</b>	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
<b>Farbe</b>	Grün (GN)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +105 °C
<b>Binderbreite max. (G)</b>	4,6 mm
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	ASTM D635
<b>Breite (W)</b>	24,3 mm
<b>Breite der beschreibbaren Fläche</b>	55,0 mm
<b>Breite des Trägers (WL)</b>	90,0 mm
<b>Bruchdehnung [Testmethode]</b>	200 % [ASTM D638]
<b>Druckmethode</b>	Thermotransfer
<b>Durchschlagsfestigkeit [Testmethode]</b>	20,0 kV/mm [ASTM D149]
<b>Empfohlene Farbbänder</b>	TTDTHOUT
<b>Höhe der beschreibbaren Fläche</b>	25,0 mm
<b>Inhalt</b>	500 ST
<b>Inhalt per</b>	Box
<b>Lagerzeit</b>	5 Jahre
<b>Länge (L)</b>	75,0 mm
<b>Rauchgasdichte [Rauchgasdichte Testmethode]</b>	44 (Specific_optical_density_of_smoke_max) [ISO 5659-2]
<b>Sauerstoffindex</b>	34,9 % [ISO 4589]
<b>Thermotransferdrucker</b>	TT431, TT4030
<b>Toxizitätsindex [Toxizitätsindex Testmethode]</b>	0,03 (CITg) [EN 17084]
<b>Wärmealterung Test</b>	168h/150°C
<b>Wärmeschock Test</b>	4h/150°C
<b>Zugfestigkeit Testmethode</b>	ASTM D638
<b>Zulassungen/Normen</b>	EN 45545-2, MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531

HF ✓ LFH ✓ RoHS ✓

EN 45545-2 MIL SAE®

