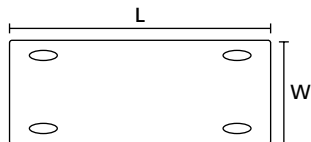


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
556-83018

TAGLF20X51-4



Produktgruppe	Kennzeichnungsschilder im Leiterformat, Thermotransferdruck
Produktfamilie	TAGLF – Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Farbe	Weiß (WH)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C
Binderbreite max. (G)	4,6 mm
Brandschutzeigenschaften	ASTM D635
Breite (W)	20,4 mm
Breite der beschreibbaren Fläche	32,7 mm
Breite des Trägers (WL)	90,0 mm
Bruchdehnung (min.) [Testmethode]	200 % [ASTM D638]
Druckmethode	Thermotransfer
Durchschlagsfestigkeit [Testmethode]	20,0 kV/mm [ASTM D149]
Empfohlene Farbbänder	TTDTHOUT
Höhe der beschreibbaren Fläche	20,4 mm
Inhalt	1000 ST
Inhalt per	Packung
Lagerzeit	5 Jahre
Länge (L)	51,5 mm
Rauchgasdichte [Rauchgasdichte Testmethode]	44 (Specific_optical_density_of_smoke_max) [ISO 5659-2]
Sauerstoffindex	34,9 % [ISO 4589]
Thermotransferdrucker	TT431, TT4030
Toxizitätsindex [Toxizitätsindex Testmethode]	0,03 (CITg) [EN 17084]
UV-beständig	Nein
Wärmealterung Test	168h/150°C
Wärmeschock Test	4h/150°C

Zugfestigkeit Testmethode	ASTM D638
Zulassungen/Normen	ASTM 1354, ASTM E 162, ASTM E 662, EN 45545-2, MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531

HF ✓ LFH ✓ RoHS ✓

EN 45545-2 ASTM MIL SAE®