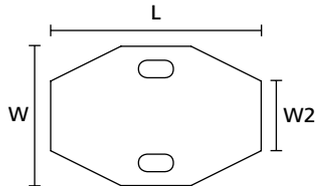


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
556-83055

TAGLF20X30-2



Produktgruppe	Kennzeichnungsschilder im Leiterformat, Thermotransferdruck
Produktfamilie	TAGLF – Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Farbe	Rot (RD)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C
Binderbreite max. (G)	4,6 mm
Brandschutzeigenschaften	ASTM D635
Breite (W)	20,0 mm
Breite (W2)	11,0 mm
Breite der beschreibbaren Fläche	30,0 mm
Breite des Trägers (WL)	28,0 mm
Bruchdehnung [Testmethode]	200 % [ASTM D638]
Druckmethode	Thermotransfer
Durchschlagsfestigkeit [Testmethode]	20,0 kV/mm [ASTM D149]
Empfohlene Farbbänder	TTDTHOUT
Höhe der beschreibbaren Fläche	10,0 mm
Inhalt	1000 ST
Inhalt per	Box
Lagerzeit	5 Jahre
Länge (L)	30,0 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]
Wärmealterung Test	168h/150°C
Wärmeschock Test	4h/150°C

Zugfestigkeit Testmethode ASTM D638

Zulassungen/Normen EN 45545-2, MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531

HF ✓ LFH ✓ RoHS ✓

EN 45545-2 MIL SAE®