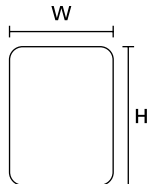


Technische datasheet

Artikel Nummer
596-12155

TAG64TD1



Productgroep	Labels voor componenten, bedrukken met thermotransferprinter
Productfamilie	Helatag 1210 voor ruwe oppervlakken
Materiaal	Type 1210, vinyl, wit glanzend (1210)
Kleur	wit (WH)
Aanbevolen tonerband	TT822OUT
Breedte (W)	88,90 mm
Breedte drager (WL)	95,00 mm
Chemische materiaaleigenschappen	Bestand tegen water, alcohol, de meeste oliesoorten, smeermiddelen, brandstoffen, alifatische oplosmiddelen, zwakke zuren, zouten en alkaliën.
Foliedikte [Testmethode]	84 µm [ISO 534]
Gebruikstemperatuur - °C	-20 °C tot +80 °C
Hoeveelheid per	rol
Hoogte (H)	36,50 mm
Inhoud	1000 st.
Initiële kleefkracht [Testmethode]	11 N/10 mm [FINAT FTM 9]
Labels per rij	1 st.
Lijm	Acryl
Materiaal duurzaamheid	2 jaar bij externe veroudering (Midden-Europees klimaat).
Mechanische materiaaleigenschappen	permanente lijm, geschikt voor kritische oppervlakken
Printmethode	thermotransfer print
Schilsterkte [Testmethode]	250 N/m [FINAT FTM 2]
Thermotransfer printer	TT431, TT4030
Verwerking	De functionaliteit en duurzaamheid van de labels kan negatief worden beïnvloed als ze verkeerd worden verwerkt of aangebracht. Alle te verlijmen oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van stof en vet zijn. Raak het kleefoppervlak van het label niet aan, omdat dit de applicatieprestaties kan aantasten.
Verwerkingstemperatuur	vanaf +5 °C

