

Scheda tecnica

G 1302 VERSIONE: 06/2020

Profilo:

Adesivo flessibile e UV per l'incollaggio di plastica e vetro/metallo, bassa viscosità

Proprietà fisiche

Forma monomerica (fluida)

Base Monomero
Viscosità (20 °C)
Intervallo di temperatura
Fluorescente
Periodo di validità a 20 °C in contenitori non aperti
Modello Acrilato
250 – 450
°C
-30 / +120
No
Mesi:
12

Proprietà di stagionatura

lunghezza d'onda ottimale
Tempo di fissaggio (senza intercapedine, 4 mW/cm², 395 nm)
Nm: 325 – 400
Secondo: < 4

Forma polimerica (solida)

Resistenza al taglio a trazione (secondo DIN EN 1465)

Policarbonato N/mm2: 6 -10

Resistenza al taglio del blocco (Istruzioni di lavoro CB 014)

Vetro su acciaio
Durezza Shore D
Aspetto dopo l'indurimento
N/mm2: 7 - 10
65 - 75
Trasparente

I dati citati in questa scheda tecnica, in particolare le raccomandazioni per l'applicazione e l'uso dei prodotti, si basano sulle nostre recenti conoscenze ed esperienze. A causa del fatto di avere così tanti materiali diversi coinvolti e condizioni di applicazioni che sono al di fuori della nostra influenza, consigliamo vivamente di eseguire test sufficienti per garantire che i prodotti DISTRICA siano adatti al processo e alle applicazioni previste. Fatta eccezione per atti intenzionali, è espressamente esclusa qualsiasi responsabilità basata su tali raccomandazioni o consigli verbali.