

Tape UV

Nastro monoadesivo acrilico altamente resistente ai raggi UV

Scheda tecnica prodotto
del 06/02/2014
Art. Nr.02040183-02040181
Revisione 05 del 06/12/2019

Caratteristiche	Tape UV 60	Tape UV 80
Articolo	02040183	02040181
Misure	60 mm x 25 m	80 mm x 25 m
Colore	Nero	
Collante	A base dispersione acrilica libero da solventi ed emollienti	
Supporto del collante	Pellicola in PP (100 µm)	
Peso collante	210 g/m ² (DIN EN ISO 536)	
Armatura	Rete in poliestere	
Spessore (senza copertura)	0,30 - 0,32 mm (DIN EN 14410)	
Materiale di copertura	Liner siliconico	
Resistenza allo strappo con elasticità	≥ 60 N/25mm; 450% (DIN EN 14410)	
Temperatura di lavorazione	+5°C / +30°C	
Temperatura di esercizio	-30°C / +100°C	
Valore Sd	ca.16 m	
Resistenza al distacco	Conforme (DIN 4108-11)	
Resistenza alla condensa	Molto alta	
Resistenza all'invecchiamento	Molto alta	
Adesione iniziale (<i>tack</i>)	Molto alta	
Stabilità ai raggi UV (materiale di copertura)	24 mesi*	
Imballaggio	10 rotoli	6 rotoli
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi UV, a una temperatura compresa fra +18°C e +25°C, per max. 24 mesi	

*In riferimento al clima dell'Europa Centrale

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet www.riwega.com. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.