

# Tape UV

Nastro monoadesivo acrilico altamente resistente ai raggi UV  
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto

del 28/05/2020

Art. Nr. 02040183 - 02040181 - 020103533

Rev.08

del 31/10/2022



CARATTERISTICHE	Tape UV 60	Tape UV 80	Tape UV 300 X
Articolo	02040183	02040181	020103533
Misure	60 mm x 25 m	80 mm x 25 m	300 mm x 25 m
Colore	Nero		
Collante	A base di dispersione acrilica libero da solventi ed emollienti		
Supporto del collante	Pellicola in PP (100 µm)		
Peso collante	210 g/m <sup>2</sup> (DIN EN ISO 536)		
Armatura	Rete in poliestere		
Spessore (senza copertura)	0,30 - 0,32 mm (DIN EN 14410)		
Materiale di copertura	Liner siliconico		Liner siliconico (pretagliato 150 mm + 150 mm)
Resistenza allo strappo con elasticità	≥ 60 N/25 mm; 450 % (DIN EN 14410)		
Temperatura di lavorazione	+5 °C / +30 °C (lavorabile da -10°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	2 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](http://www.riwega.com). La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.