

## Tape UV

Cinta adhesiva acrílica super resistente a los rayos UV

Ficha técnica producto  
del 06/02/2014

Art. N.02040183-02040181

Revisión 05 del 06/12/2019

Características	Tape UV 60	Tape UV 80
Artículo	02040183	02040181
Medidas	60 mm x 25 m	80 mm x 25 m
Color	Negro	
Adhesivo	A base de dispersión acrílica libre de disolventes y emolientes	
Soporte del adhesivo	Película de PP (100 µm)	
Peso del adhesivo	210 g/m <sup>2</sup> (DIN EN ISO 536)	
Armadura	Refuerzo reticular de PET	
Espesor (sin liner)	0,30 - 0,32 mm (DIN EN 14410)	
Material de cubierta	Revestimiento de silicona	
Resistencia al desgarro con elasticidad	≥ 60 N/25mm; 450% (DIN EN 14410)	
Temperatura de trabajo	+5°C / +30°C	
Temperatura de servicio	-30°C / +100°C	
Valor Sd	ca. 16 m	
Resistencia al desapego	Conforme (DIN 4108-11)	
Resistencia a la condensación	Muy elevada	
Resistencia al envejecimiento	Muy elevada	
Adhesión inicial ( <i>tack</i> )	Muy elevada	
Estabilidad a los rayos UV	24 meses*	
Caja	10 rollos	6 rollos
Almacenamiento	Fresco y seco, alejado de los rayos UV, máx. 24 meses	
Temperatura de almacenamiento	+18°C / +25°C	

\* con relación al clima de Europa Central

Riwega S.r.l. se reserva el derecho de modificar y/o actualizar los datos contenidos en esta ficha técnica. La versión más reciente está disponible en la página web [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Esta ficha técnica anula y sustituye a la versión anterior.