

## USB Micro Strong TOP SK

Versione con doppio nastro acrilico

Scheda tecnica prodotto

02020191

Revisione 01 del 06.02.2014

Caratteristiche	Norma	Unità di misura	Valore
Materiale			PP.PP.PP speciale
Larghezza rotolo		mm	1500
Lunghezza rotolo		m	50
Resistenza allo strappo lungo MD	EN 12311-1	N/50mm	> 360
Resistenza allo strappo trasverso CD	EN 12311-1	N/50mm	> 330
Allungamento MD	EN 12311-1	%	50 %
Allungamento CD	EN 12311-1	%	60 %
Resistenza alla lacerazione MD	EN 12310-1	N	> 250
Resistenza alla lacerazione CD	EN 12310-1	N	> 200
Colonna d'acqua	EN 20811	cm	> 900
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	230
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore S <sub>d</sub> ]	EN 12572	m	> 2
Permeabilità al vapore acqueo	EN 12572	g/m <sup>2</sup> 24h	15
Temperatura		°C	- 40 / + 90
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E
Colore			Beige/Grigio
Stabilità ai raggi UV		Mesi	4
Spessore	EN 1849-2	mm	0,65
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [Valore μ]	EN 12572		3.077
Densità		Kg/m <sup>3</sup>	354

I dati tecnici riportati nella presente scheda sono dati medi riferiti ai campioni di prova. È ammissibile una tolleranza minima del ± 5%.

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.



**EN 13859-1**

Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati. Parte 1: sottostrati per coperture discontinue

**EN 13859-2**

Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati. Parte 2: sottostrati murari

**EN 13984**

Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore