

USB Classic TOP SK

Versione con doppio nastro acrilico

Scheda tecnica prodotto

02020161

Revisione 01 del 06.02.2014

Caratteristiche	Norma	Unità di misura	Valore
Materiale			PP.PP.PP
Larghezza rotolo		mm	1500
Lunghezza rotolo		m	50
Resistenza allo strappo lungo MD	EN 13859-1	N/50mm	357
Resistenza allo strappo trasverso CD	EN 13859-1	N/50mm	276
Resistenza lacerazione lungo MD	EN 13859-1	N	204
Resistenza lacerazione trasverso CD	EN 13859-1	N	225
Colonna d'acqua	EN 20811	cm	> 400
Peso	EN 1849-2	g/m ²	185
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore S _d]	EN 12572	m	0,02
Permeabilità al vapore acqueo	EN 12572	g/m ² 24h	ca. 1000
Temperatura		°C	- 40 / + 90
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E
Colore			Verde/Bianco
Stabilità ai raggi UV		Mesi	4
Spessore	EN 1849-2	mm	0,80
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [Valore μ]	EN 12572		37

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. 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