

SCHEDA TECNICA
REDA 1865 Articolo 702000

Versione 2 06/11/2018 17:24:39

Validità di un anno dalla data di emissione

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

Descrizione			ATTO
Descrizione finezza WV			SUPER 110's
Composizione 1° strato	Allegati Reg.(UE) 1007/2011 e succ.aggiornamenti		100%WV
Peso	UNI 5114	g/m ²	177
Peso lineare		g/m	270
Riduzione Ordito	UNI EN 1049/2	fili/cm	25,80
Riduzione Trama		fili/cm	22,00
Titolo Ordito	ISO 7211/5	Nm	2/066
Titolo Trama		Nm	2/066
Altezza minima utile	UNI EN 1773	cm	≥ 150
Codice doganale			51121100
Finezza media		μ	18,00

DESCRIZIONE CODICI: WV Lana Vergine WS Kashmir SE Seta LI Lino PA Poliammidica PL Poliestere EA Elastan

LAVORAZIONI

 Tipo tintura WV Tops
SIMBOLI DI MANUTENZIONE

 Simboli di manutenzione UNI EN ISO 3758

STABILITA' DIMENSIONALI - valori medi

Stiro con vapore	DIN 53894-2	%	ordito	-1,0
			trama	-1,5
Al lavaggio a secco	UNI EN ISO 3175-2	%	Ordito	-0,5
			Trama	-0,5

CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE - valori medi

Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 13934-1	N	Ordito	273,3
			Trama	280,4
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937-2	N	Ordito	18,3
			Trama	20,7
Resistenza allo scorrimento cuciture (6mm)	UNI EN ISO 13936-1	N	Ordito	178,8
			Trama	173,5
Resistenza all'usura (9kPa)	UNI EN ISO 12947-2	giri	diritto	20000
Pilling (2000 giri)	UNI EN ISO 12945-2	grado	diritto	4/5
Recupero delle pieghe	ISO 9867	grado		4/5

SCHEMA TECNICA

 REDA 1865 Articolo **702000**

Versione 2 06/11/2018 17:24:39

Validità di un anno dalla data di emissione

SCARTO ANGOLARE e SINUOSITA'

Scarto angolare per varianti a trama visibile	≤ 2%
Scarto angolare per varianti a trama invisibile	≤ 3%

PROVE COMFORT - valori medi

Repellenza all'acqua	UNI EN ISO 4920	indice ISO	4,5
----------------------	-----------------	------------	-----

SOLIDITA' AL COLORE - valori medi

	Grado	Degrado	Colori medi e scuri							Colori chiari e chiarissimi							
			Scarico							Scarico							
			WO	PC	PL	PA	CO	AC	SE	WO	PC	PL	PA	CO	AC	SE	
Lavaggio a secco		4/5	5	4/5	4/5	4/5	4/5	5		4/5	5	4/5	4/5	4/5	5		
Stiratura a secco 150°C		5	4/5								5	5					
Stiratura ad umido 150°C		5	4/5								5	5					
Sudore acido		4/5	4/5	5	5	4	4/5	5		4/5	5	5	5	4	4/5	4/5	
Sudore alcalino		4/5	4/5	4/5	4/5	4	4/5	4/5		4/5	4/5	4/5	4/5	4	4/5	4/5	
Acqua		4/5	5	5	5	4/5	4/5	5		4/5	4/5	5	5	4	4/5	4/5	
Sfregamento a secco	4/5										4/5						
Sfregamento ad umido	3/4										4						
Luce	5										5						

DESCRIZIONE CODICI:	WO Lana	PC Acrilico	PL Poliestere	PA Poliammidica	CO Cotone	AC Acetato	SE Seta
---------------------	---------	-------------	---------------	-----------------	-----------	------------	---------

ANALISI CHIMICHE

pH estratto acquoso	UNI EN ISO 3071	4,0 ÷ 8,5
---------------------	-----------------	-----------

ANALISI ECOTOSSICOLOGICHE

Formaldeide	UNI EN ISO 14184/1	≤ 75 ppm
Ammine aromatiche cancerogene	DIN EN ISO 14362/1	≤ 20 ppm
Conforme al regolamento REACH	Reg.(UE) 1907/2006 e successivi aggiornamenti	

STANDARD

National Standard of the People's Republic of China (requisiti categoria B)	GB 18401-2010 e successivi aggiornamenti	CONFORME
---	--	----------

CERTIFICAZIONI

