



LINZ



LINZ

SCHEDA TECNICA/ TEST CERTIFICATE

Composizione/Composition:	60% PU 40% PL	diritto/front: 100%PU	rovescio/backing: 100 PL
Altezza/Width:	140cm	UNI EN 1773	
Peso/Weight:	g/m ($\pm 4\%$)	770	
Peso/Weight:	g/m ² ($\pm 4\%$)	550	UNI 5114
Spessore/Thickness	mm	1,0	

Variazioni dimensionali ai lavaggi/Dimensional stability

Determinazione della resistenza/Flex crack resistance (Bally method)	80.000	UNI 4818-13	
Determinazione della resistenza alle flessioni ripetute Flex crack resistance after accelerated ageing (336 hours)	50.000	UNI 4818-13	Dopodi/After UNI EN 12749

Solidità del Colore/Colour fastness

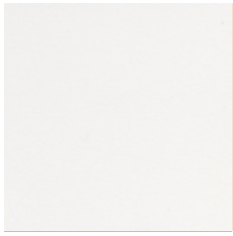
Solidità colori alla Luce (Xenotest)-Light	5	ISO 105 B02	
Solidità allo sfregamento secco- Dry Crocking	4/5	ISO 105-x12	
Solidità allo sfregamento Umido-Wet Crocking	4	ISO 105-x12	

Caratteristiche fisico-meccaniche/Technical characteristics

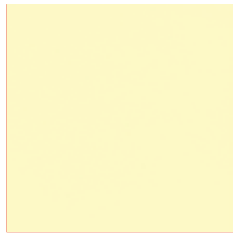
Resistenza alle cinture- Seam Slippage	BS 3320-A95		
Resistenza del tessuto al pilling- Brush Test	UNI-EN 12945/2	4	
Resistenza del tessuto all'abrasione- Martindale	EN ISO 5470-2	100.000	

Classe 1.IM	UNI 9175	Passa/Pass		
IMO (International) Resolution A.652 (16):1989	Passa/Pass		Test sigaretta/ Smouldering cigarette	Test fiamma/Flame test
California Test(USA) Cal Tech Bulletin 117 Section E, Part			Passa/Pass	Diritto/Front +Rovescio/Backing
En1021 Eu	Passa/Pass	Cigarette test/ Match test		

B05
001



B05
002



B05
003



B05
004



B05
005



B05
006



B05
007



B05
008



B05
009



B05
010



B05
011



B05
012



B05
013



B05
014



B05
015



Gebrüder Thonet Vienna GmbH (GTV)
Prinz Eugen Straße 42, 1040 Wien, (Austria)
Offices of the trademarks' licensee
Production Furniture International S.p.A
Via Torino, 550/L - 10032 Brandizzo (TO) Italy
www.gebruederthonetvienna.com