

ARTICOLO
Article

Flauto Micro 14

CARATTERISTICHE TECNICHE - *Technical properties*

TIPO DI PROVA <i>type of test</i>		UNITA' <i>unit</i>	LONG. <i>along</i>	TRASV. <i>across</i>	METODO <i>test method</i>
CARICO/strength	CARICO DI ROTTURA <i>tensile strenght</i>	daN/5cm	125 ± 25	125 ± 15	ISO 1421:2016
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	50 ± 10	110 ± 10	ISO 1421:2016
	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i>	daN	≥ 6	≥ 6	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B
	ADESIONE <i>peel adhesion</i>	daN/cm	≥ 1,20	≥ 1,20	UNI EN ISO 2411:2018
RESISTENZE ALL'USO/wear resistance	RESISTENZA ALLE FLESSIONI RIPETUTE (BALLY) 20°C <i>bending strenght (Bally) 20°C</i>	cicli <i>cycles</i>	≥ 100.000		UNI 4818-13:1992
FONDAMENTALI/basic	SPESSORE <i>thickness</i>	mm	1,45 ± 0,10		
	PESO <i>weight</i>	g/m ²	705 ± 10%		
	ALTEZZA <i>width</i>	cm	> 140		
	COMPOSIZIONE <i>composition</i>	poliammide <i>polyamide</i>	%	48 ± 2	
poliuretano <i>polyurethane</i>		%	52 ± 2		

Rev.0

data revisione scheda 16/02/2023

gg/mm/aaaa

revision date 16/02/2023

day/month/year

