

ARTICOLO
Article

Flauto 028

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>	N/5cm	650 ± 100	180 ± 50	ISO 1421:2016
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	65 ± 15	290 ± 50	ISO 1421:2016
	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i>	N	12 ± 2	32 ± 5	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B
	ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	7 ± 2	5 ± 2	UNI EN ISO 2411:2018
RESISTENZE ALL'USO <i>wear resistance</i>	RESISTENZA ALLE FLESSIONI RIPETUTE A 20°C <i>resistance to flex cracking at 20°C</i>	cicli <i>cycles</i>	≥ 100.000	≥ 100.000	UNI 4818-13:1992
	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE CON MARTINDALE A SECCO <i>abrasion resistance with Martindale (DRY)</i>	cicli <i>cycles</i>	≥ 50.000		UNI EN ISO 12947-2:2017
FONDAMENTALI <i>basic</i>	SPESSORE <i>thickness</i>	mm	0,60 ± 0,05		
	PESO <i>weight</i>	g/m²	370 ± 20		
	ALTEZZA <i>width</i>	cm	≥ 140		
	COMPOSIZIONE <i>composition</i>	poliestere <i>polyester</i>	%	32 ±4	
poliuretano <i>polyurethane</i>		%	68 ±4		

Rev.1

data revisione scheda 24/03/2023

gg/mm/aaaa

revision date 24/03/2023

day/month/year

