

ARTICOLO
Article

Astra calf 033 shine

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/strenght	CARICO DI ROTTURA <i>tensile strenght</i>	N/5cm	600 ± 100	900 ± 100	ISO 1421:2016
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	12 ± 2	25 ± 5	ISO 1421:2016
	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i>	N	≥ 25	≥ 15	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B
	ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	9 ± 2	9 ± 2	UNI EN ISO 2411:2018
RESISTENZE ALL'USO/ wear resistance	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'ABRASIONE CON MARTINDALE A SECCO <i>abrasion resistance with Martindale (DRY)</i>	cicli <i>cycles</i>	≥ 5.000		UNI EN ISO 12947-2:2017
FONDAMENTALI/basic	SPESSORE <i>thickness</i>	mm	0,95 ± 0,15		
	PESO <i>weight</i>	g/m²	550 ± 30		
	ALTEZZA <i>width</i>	cm	≥ 140		
	COMPOSIZIONE <i>composition</i>	cotone <i>cotton</i>	%	15 ± 2	
poliestere <i>polyester</i>		%	20 ± 2		
poliuretano <i>polyurethane</i>		%	65 ± 2		

Rev.1

data revisione scheda 15/02/2023

gg/mm/aaaa

revision date 15/02/2023

day/month/year

