

ARTICOLO
Article

New calf 009

CARATTERISTICHE TECNICHE
Technical properties

CARICO/strenght

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 DI ROTTURA <i>tensile strenght</i>	N/5cm	800 ± 100	200 ± 50	ISO 1421:2016
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	50 ± 15	100 ± 15	ISO 1421:2016
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i>	N	10 ± 2	30 ± 5	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B
ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	10 ± 2	10 ± 2	UNI EN ISO 2411:2018

FONDAMENTALI basic

SPESSORE <i>thickness</i>	mm	0,80 ± 0,10		
PESO <i>weight</i>	g/m²	530 ± 30		
ALTEZZA <i>width</i>	cm	≥ 140		
COMPOSIZIONE <i>composition</i>	poliestere <i>polyester</i>	%	30 ± 2	
	poliuretano <i>polyurethane</i>	%	70 ± 2	

Rev.1

data revisione scheda 24/03/2023

gg/mm/aaaa

revision date 24/03/2023

day/month/year

