

ARTICOLO
Article

Tenax micro 20 S2

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 <i>strenght</i>	CARICO DI ROTTURA <i>tensile strenght</i>	daN/5cm	160 ±20	160 ±20	ISO 1421:2016	
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	70 ± 15	115 ± 15	ISO 1421:2016	
	ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	≥ 15	≥ 15	UNI EN ISO 2411:2018	
FONDAMENTALI <i>basic</i>	SPESSORE <i>thickness</i>	mm	1,90 ± 0,20			
	PESO <i>weight</i>	g/m²	900 ± 10%			
	ALTEZZA <i>width</i>	cm	140			
	LUNGHEZZA DEL ROTOLO <i>roll length</i>	m	20			
	COMPOSIZIONE <i>composition</i>	poliuretano <i>polyurethane</i>	%	60 ±4		
		Poliammide <i>Polyamide</i>	%	40 ±4		
ENISO 20344:2022	CARICO DI STRAPPO <i>tensile strenght</i>	N	≥60		ENISO20344:2022 6.3	
	PERMEABILITA' ai VAPORE D'ACQUA <i>water vapour permeability</i>	mg/(cm²h)	≥0,8		ENISO20344:2022 6.6	
	COEFFICIENTE di VAPORE d'ACQUA <i>water vapour coefficient</i>	mg/cm²	≥15		ENISO20344:2022 6.8	
	PENETRAZIONE d'ACQUA <i>water penetration</i>	g	≤0,2		ENISO20344:2022 6.13	
	ASSORBIMENTO d'ACQUA <i>water absorption</i>	%	≤30		ENISO20344:2022 6.13	

Rev.1

data revisione scheda 28/02/2022

gg/mm/aaaa

revision date 28/02/2022

day/month/year