

ARTICOLO
Article

Endura safe® rec.micro 20 S2/S

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	140 ± 20	160 ± 20	ISO 1421:2016
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	80 ± 15	125 ± 15	ISO 1421:2016
	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i>	N	150 ± 20	130 ± 20	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B
	ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	≥ 10	≥ 10	UNI EN ISO 2411:2018
FONDAMENTALI basic	SPESSORE <i>thickness</i>	mm	2,00 ± 0,20		
	PESO <i>weight</i>	g/m ²	980 ± 10%		
	ALTEZZA <i>width</i>	cm	140		
	LUNGHEZZA DEL ROTOLO <i>roll length</i>	m	20		
	COMPOSIZIONE <i>composition</i>	poliuretano <i>polyurethane</i>	%	54 ± 4	
		poliammide RCS <i>polyamide RCS</i>	%	46 ± 4	
ENISO 20344: 2012	CARICO DI STRAPPO <i>tensile strenght</i>	N	≥60		ENISO20344:2012 6.3
	PERMEABILITÀ' ai VAPORE D'ACQUA <i>water vapour permeability</i>	mg/(cm ² h)	≥0,8		ENISO20344:2012 6.6
	COEFFICIENTE di VAPORE d'ACQUA <i>water vapour coefficient</i>	mg/cm ²	≥15		ENISO20344:2012 6.8
	PENETRAZIONE d'ACQUA <i>water penetration</i>	g	≤0,2		ENISO20344:2012 6.13
	ASSORBIMENTO d'ACQUA <i>water absorpion</i>	%	≤ 30		ENISO20344:2012 6.13

Rev.0

data revisione scheda	20/09/2021 gg/mm/aaaa
revision date	20/09/2021 day/month/year



This product contains
46% RCS certified Polyamide
Certified by CU1109008