

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

COD. LYRECO: 182452

DESCRIZIONE: LUCIDI PER PRESENTAZIONE LYRECO PER STAMPANTI BANDA LATO LUNGO - CONF. 100



CARATTERISTICHE TECNICHE				
Caratteristiche	Metodo di test	Condizioni di test	Unità	Valore
Resistenza	Interno Intern	-	µm	98
Resistenza pellicola di supporto	Interno Intern	-	µm	98
Scostamento	Interno Intern	-	µm	+ - 4
Resa	Interno Intern	-	m ² /kg	7,1
Massa	Interno Intern	-	g/m ²	140
Caratteristiche	Metodo di test Testmethode	Condizioni di test Testbedingungen	Unità Einheit	"Valor"
Trasparenza	ASTM D-1003-61 metodo A	-	%	94
Opacità	ASTM D-1003-61 metodo A	Angolo di misura ampliato	%	2,5
Resistenza a rottura	ISO 527-1 e ISO 527-3 campione tipo 2 ISO 527-1 e ISO 527-3 campione tipo 2	Velocità di test 100 % /min; 23°C, 50 % umidità aria rel.	N/mm ² (MD) N/mm ² (TD)	190 220
Allungamento a rottura	ISO 527-1 e ISO 527-3 campione tipo 2 ISO 527-1 e ISO	Velocità di test 100 % /min; 23°C, 50 % umidità aria rel.	% (MD) % (TD)	200 140

Lyreco Italia srl

Uffici: Via Papa Giovanni Paolo II, snc – 20040 Cambiagio (MI)

Centro di Distribuzione: Via Maestri del lavoro, 1 – 29010 Monticelli D'Ongina (PC).

Sede Legale: Via Victor Hugo, 4 – 20123 Milano - Capitale Sociale: Euro 1.000.000 interamente versato

Partita IVA, codice fiscale e Registro Imprese di Milano n. 11582010150 – REA n. 1478512.

Società soggetta alla direzione e al coordinamento del socio unico Lyreco SAS

Telefono: 02.95.944.1 – Sito: www.lyreco.com e www.lyreco.it – e-mail: lyrecoitalia@lyrecopec.it



	527-3 campione tipo 2			
Modulo elasticità	ISO 527-1 e ISO 527-3 campione tipo 2 ISO 527-1 e ISO 527-3 campione tipo 2	Velocità di test 100 % /min; 23°C, 50 % umidità aria rel.	N/mm ² (MD) N/mm ² (TD)	4100 4900
Valore F5 F5-Wert (Pressione per raggiungere il 5% di allungamento)	ISO 527-1 e ISO 527-3 campione tipo 2 ISO 527-1 e ISO 527-3 campione tipo 2	Velocità di test 100 % /min; 23°C, 50 % umidità aria rel.	N/mm ² (MD) N/mm ² (TD)	105 105
Restringimento	DIN 40634 DIN 40634	150 °C per 30 min.	% (MD) % (TD)	1.0 0.1
Restringimento	DIN 40634 DIN 40634	150 °C per 30 min.	% (MD) % (TD)	1.0 0.1
Coefficiente d'attrito Cinetico	DIN 53375	23°C, 50 % umidità aria rel.	-	0,2
Massa	ISO 536	-	g/m ²	80
Scostamento	-	-	g/m ²	+ - 3
Resistenza	ISO 534	-	µm	103
Scostamento	-	-	µm	+ - 5
Forza di strappo	FTM 2	-	cN/25mm	25
Scostamento	-	-	cN/25mm	+ - 20
Forza adesiva	FTM 1 (su vetro)	-	cN/25mm	15
Scostamento	-	-	cN/25mm	+ - 10

Lyreco Italia srl

Uffici: Via Papa Giovanni Paolo II, snc – 20040 Cambiagio (MI)

Centro di Distribuzione: Via Maestri del lavoro, 1 – 29010 Monticelli D'Ongina (PC).

Sede Legale: Via Victor Hugo, 4 – 20123 Milano - Capitale Sociale: Euro 1.000.000 interamente versato

Partita IVA, codice fiscale e Registro Imprese di Milano n. 11582010150 – REA n. 1478512.

Società soggetta alla direzione e al coordinamento del socio unico Lyreco SAS

Telefono: 02.95.944.1 – Sito: www.lyreco.com e www.lyreco.it – e-mail: lyrecoitalia@lyrecopec.it