



PR. 7.5 All. 4

SPECIFICA TECNICA PRODOTTO / DATA SHEET

Codice: F2 626 IEC production

Product: DyTERM® N2D classe termica di esercizio F155 °C - H180 °C / thermal class F155 °C - H180 °C

Forme di fornitura/delivery in: Rotoli/rolls

diametro interno 76mm / internal diameter 76mm

diametro esterno a richiesta / external diameter upon request

Tipo Supporto	Type	ARAMID PAPER+ PET FILM + ARAMID PAPER											
Tipo Adesivo	Adhesive	POLIURETANICO RESISTENTE AD ALTE TEMP.											
Proprietà	Properties	Unità di Misura	Tolleranza	Types									Metodo di prova Coveme
				N2D 25	N2D 36	N2D 50	N2D 75	N2D 100	N2D 125	N2D 190	N2D 250	N2D 350	
Spessore Pet Film	Thickness of Pet	µm	±10%	23	36	50	75	100	125	190	250	350	43
Peso	Basis weigh	g/m²	±12%	140	150	170	200	230	270	360	450	590	7
Spessore Accoppiato	Tot. Thickness	mm	±15%	0,14	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,31	0,37 ±10%	0,47 ±10%	43
Carico Rottura (M.D.)	Tensile strenght	N/cm	min	100	150	160	170	190	220	270	330	400	46
Allung. (M.D.)	Elongation	%	min	15	15	15	15	15	20	20	20	20	46
Tensione di Perforazione	Dielectric strenght	kV	min	6	7	8	11	12	14	19	23	28	45

DyTerm® è un marchio registrato Coveme.

Revisione	Data	Redazione	Verifica	Approvazione
3	07/11/2008	Maurizio Soldati	Gianni Galetti	Enzo Cressi