

物 性 表

physical properties table

主原料 Main raw material	品番 Item No	項目 Item	目付 Weight	比重 Specific Gravity	融点 Melting Point	メルトインデックス Melt Index	溶融粘度 Viscosity	接着条件 Pressing Condition		
	単位 Unit		g/m ²		℃	g/10min2.16kg/160℃	Pa·S at 160℃	温度℃ Temperature	時間(秒) Time(sec)	圧力 kpa Pressure
Polyamide	LNS0015		15	1.07	115	17	650	140~160	15~30	20~50
Polyamide	LNS0030		30	1.07	115	17	650	140~160	15~30	20~50
Polyamide	LNS1225		25	1.07	115	11	1100	145~170	20~30	30~50
Polyamide	LNS2020		20	1.07	115	8	1300	150~180	20~30	30~50
Polyamide	LNS3010		10	1.06	85	60	180	100~120	5~15	10~30
Polyamide	LNS7035		35	1.07	110	85	130	120~140	10~20	20~30
Polyamide	LNS8025		25	1.06	105	15	750	120~140	10~20	20~30
Polyamide	S030E		30	1.06	105	15	750	120~140	10~20	20~30
Polyester	G0020		20	1.26	120	22	460	140~160	10~20	10~30
Polyester	G4020		20	1.30	143	30(190℃)	590(190℃)	150~180	20~30	30~50
Polyester	G5025		25	1.30	150	40(190℃)	300(190℃)	160~190	20~30	30~50
Polyester	G7020		20	1.26	120	40	580	140~160	10~20	10~30
Polyamide/Polyolefin	B1030		30	1.03	120	11	1200	150~170	15~30	30~50
Polyamide+S.B.P	LNS0010+S.B.P		10	1.07	115	17	650	140~160	15~30	20~50
Polyester+Knit	G4020+ニット		20	1.30	143	30(190℃)	590(190℃)	150~180	20~30	30~50
EVA	EWAC-100-01 ホットメルトネット		100	0.93	93	75(190℃)	400	120~150	5~20	10~30
EVA	EWAC-200-02 ホットメルトネット		200	0.93	93	75(190℃)	400	120~150	5~20	10~30

本表はダイナックとホットメルトネットの代表的な物性を示したものであり規格値ではありません。
This table indicates the typical physical properties of Dynac® and Hot melt net, and the data is not guaranteed.

接着条件も貼り合わせる素材、使用する機械・天候などによって変更してください。
Pressing condition will be varied by the laminated material, the press machine type, the atmosphere and soon.