

Spunbond

Portfolio produktowe

TYP	MFR 230°C/2.16	Moduł Sztywności MPa	Temperatura Mięknienia °C	Gęstość g/cm ³	Typowe zastosowania
HOMOPOLIMER PPH					
<i>Moplen</i> HP561N	12	1300	153	0,900	Włókna Ciągłe / Przędzenie; Spunbond
<i>Moplen</i> PP567P	18	1300	153	0,900	
<i>Moplen</i> HP561R	25	1300	153	0,900	Spunbond; Powlekanie Włókna Ciągłe / Przędzenie;
<i>Moplen</i> HP561S HP	36	1300	153	0,900	
KOPOLIMERY RANDOMICZNE PPR					
<i>Moplen</i> RP261S	25	800	120	0,900	Włókna Ciągłe / Przędzenie; Spunbond; Powlekanie
KOATRO; PB-1 (mPB-1)					
<i>Koattro</i> PB M 8510M	45	120	92	0,89	Włókna Ciągłe / Przędzenie; Spunbond; Włókna cięte

Meltblown

Portfolio produktowe

TYP		MFR 230°C/2.16	Moduł sztywności MPa	Temperatura zeszklenia °C	Temperatura Mięknienia °C	Gęstość g/cm ³	Typowe zastosowania
HOMOPOLIMER PPH							
<i>Moplen</i>	HP560W	450	-	-	-	0,900	Compounding; Włókna Ciągłe / Przędzenie; Melt Blown
<i>Moplen</i>	HP560X	800	-	-	-	0,900	
<i>Moplen</i>	HP560Y	1200	-	-	-	0,900	
<i>Moplen</i>	HP560Z	1500	-	-	-	0,900	
KOATTRO; PB-1 (mPB-1)							
<i>Koattro</i>	PB M 0600M	600	100	-26	96	0,89	Powlekanie; Melt Blown; Spunbond; Kleje wysokotopliwe; Silikony Modyfikacja właściwości mechanicznych polimerów
<i>Koattro</i>	PB M 1200M	1200	340	-13	103	0,91	
<i>Koattro</i>	PB M 1500M	1500	< 100	-30	96	0,89	