

Escorene UL: Standard EVA-Typen welche u.a. als Verschnittkomponente in Elastomermischungen eingesetzt werden können, wie zum Beispiel:

Typische Eigenschaften	Escorene UL 00328	Escorene UL 40028CC
Schmelzindex, g/10 min	3	400
Dichte, g/cm ³	0.951	0.947
Peak Melting Temperature, °C	71	63
Vinylacetat, Gew.-%	27	28
Vicat Erweichungstemperatur, °C	44	
Zugmodul bei 100% Dehnung, MPa	5	
Zugmodul, 1% Secant, MPa		9.5
Reißfestigkeit, MPa		2
Bruchdehnung, %	> 100	425
Elastizitätsmodul (0.05-0.25%), MPa	16	
Shore A Härte	81	

Escorene FL: Spezial EVA-Typen für Folienanwendungen, wie zum Beispiel:

Typische Eigenschaften	Escorene FL 00209	Escorene FL 00212	Escorene FL 00714
Schmelzindex, g/10 min	2.1	2.5	7.5
Dichte, g/cm ³	0.931	0.933	0.934
Peak Melting Temperature, °C	97	93	88
Vinylacetat, Gew.-%	9.4	12	14
Vicat Erweichungstemperatur, °C	79	72	61