

## AUSWAHLKRITERIEN FÜR THERMOPLASTISCHE FOLIEN

Polymer/Anwendung	Empfohlenes Produkt	Alternative Produktempfehlung	Antiblock-Additiv	Kostenreduzierung	Folienverwertbarkeit/ Konfektionierbarkeit	mechanische Eigenschaften ohne Schmelzpunkterhöhung	Mattierung	IR-Absorption
BO PET (biaxial verstrecktes Polyethylenterephthalat)	⊕ AKTIFIT VM	SILFIT Z 91 AKTIFIT Q	•	•				
PE, LDPE	⊕ SILFIT Z 91 ⊕ SILLITIN V 88 ⊕ AKTIFIT PF 111 ⊕ SILLITIN Z 89 PURISS	AKTIFIT AM	•	•				
PE/EVA Copolymere	⊕ SILFIT Z 91 ⊕ SILLITIN V 88	AKTIFIT AM	•	•	•	•		
TPU	⊕ AKTIFIT AM	SILLITIN V 88 AKTIFIT PF 115	•				•	
Gewächshausfolie mit IR-Barriere, basierend auf LDPE und PE/EVA	⊕ SILLITIN V 88 ⊕ SILLITIN Z 89 puriss ⊕ SILFIT Z 91	AKTISIL Q AKTIFIT PF 111 AKTIFIT VM AKTIFIT Q AKTIFIT AM	•					•