

Immer die richtige Lösung

• empfohlen ○ geeignet – nicht empfohlen

	100% Baumwolle	100% Polyester	Sublimationsgefärbtes Polyester	Baumwoll-Polyester-Mischgewebe	100% Nylon	Nylon Mischgewebe	Leichtes entgittertes Bügelleisen	Waschbar	Sublimation	Dehnbar	Druck	Dünn	Rückklebender Träger	Mehrfacher Druck	Träger	Anruck	
CAD-CUT® SportsFilm	•	•	○	•	–	–									HOT PEEL	130 10 sec	150 05 sec
CAD-CUT® Premium Plus	•	•	○	•	•	•									HOT PEEL	130 10 sec	150 05 sec
CAD-CUT® Premium Plus Sublistop	○	•	•	○	–	–										130 10 sec	
CAD-CUT® Basic Film	•	•	○	•	–	–										160 10 sec	
CAD-CUT® Silicon 100	•	•	○	•	–	–										150 10 sec	
CAD-CUT® Silicon 200 & 500	•	•	○	•	–	–										150 10 sec	
CAD-CUT® Flock	•	•	○	•	○	○										165 15 sec	
CAD-CUT® Effect	•	•	•	•	–	–										150 05 sec	
CAD-CUT® Glitter	•	•	•	•	–	–										150 10 sec	
CAD-CUT® Reflective	•	•	•	•	–	–										150 05 sec	
CAD-CUT® Soft Metallic	•	•	○	•	–	–										150 10 sec	
CAD-CUT® Adhesive	•	•	–	•	–	–									HOT PEEL	150 10 sec	
CAD-CUT® Transfer Foil	•	•	–	•	–	–										150 10 sec	
CAD-CUT® Glow in the Dark	•	•	•	•	–	–										150 10 sec	
CAD-CUT® Disco	•	•	•	•	–	–										150 10 sec	
CAD-CUT® Fancy	•	•	○	•	–	–										150 10 sec	
CAD-CUT® PS Poly Twill™	•	•	•	•	•	•										160 10 sec	
CAD-CUT® Felt	•	•	•	•	•	•										170 10 sec	
CAD-COLOR® SportsFilm	•	•	○	•	–	–					MEDIUM				HOT PEEL	130 10 sec	
CAD-COLOR® Premium	•	•	○	•	•	•					MEDIUM				HOT PEEL	150 05 sec	
CAD-COLOR® Glitter	•	•	○	•	–	–					MEDIUM				HOT PEEL	150 12 sec	
CAD-COLOR® Sublistop	○	•	•	○	–	–					MEDIUM					130 10 sec	
CAD-COLOR® SuperTEK™ Sublistop 2.0	•	•	•	•	○	○					MEDIUM					150 05 sec	
CAD-COLOR® Solvent Flock	•	•	○	•	–	–					MEDIUM					160 12 sec	
CAD-COLOR® Subli Flock	•	•	○	•	–	–					LIGHT					170 30 sec	
CAD-COLOR® Glow in the Dark	•	•	○	•	–	–					MEDIUM					150 12 sec	
CAD-COLOR® SuperTEK™ Clear matt	•	•	○	•	•	•					MEDIUM					150 05 sec	

CAD CUT

CAD COLOR