

FOTECAP 4312 CD/UV

Doppelhärtender Diazo Kapillarfilm

1. BESCHREIBUNG

- Dies ist ein extra dünner Kapillarfilm mit 15 µm Trockenfilmdicke um bei tiefem Rz-Wert einen möglichst geringen Schablonenaufbau über dem Gewebe zu erzielen um UV- oder wässrige UV-Farben zu verdrucken.
- **FOTECAP 4312 CD/UV** sollte auf monofilem Polyestergerewebe 150/31 Y oder feiner angewendet werden.
- **FOTECAP 4312 CD/UV** kann mittels der traditionellen Wassermethode übertragen werden.
- **FOTECAP 4312 CD/UV** hat eine Schutzfolie, die vor dem Übertragen entfernt werden muss.

Folgende Werte können erzielt werden:

Gewebe	Schablonen-Dicke	Rz-Wert	Auflösung	Farb-volumen cm ³ /m ²	Gewebe-dicke* un-gespannt
150/31	5 µm	2 µm	30 µm	10,9	47 µm
165/27	4 µm	1,5 µm	30 µm	9,6	43 µm
180/31	6 µm	1,5 µm	30 µm	6,5	55 µm

* Gewebedicke und theoretisches Farb-Volumen beziehen sich auf Standardgewebe

Alle weiteren Angaben (Auswaschen, Bereitstellen, Trocknen und Entschichten...) sind identisch mit den anderen FOTECAP Kapillarfilmern.