

# 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	Web-art	Schablonen-Dicke	Rz-Wert	Auflösung	Farb-volumen cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	Gewebe-dicke* un-gespannt
150/31	1:1	5 µm	2 µm	30 µm	10,9	47 µm
165/27	1:1	4 µm	1,5 µm	30 µm	9,6	43 µm
180/31	1:1	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.**