



Трафаретні сітки Sefar® PET 1500

Технологія трафаретного друку швидко розвивається. Вимоги до якості постійно зростають у той час, як економічні фактори спонукають постійно раціоналізувати та знижувати виробничі витрати.

У цій ситуації трафаретна сітка відіграє важливу роль, тому що її властивості можуть впливати на якість друкованої форми та, як наслідок, відбитка.

SEFAR® PET 1500

Трафаретні сітки Sefar® PET 1500 це високоякісна тканина, виткана з поліефірного волокна. Поверхня сіток Sefar® PET 1500 забезпечує більш високу адгезію копіювального шару.

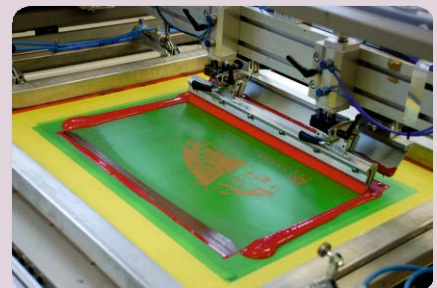
Sefar® PET 1500 найновіша розробка всесвітньо відомої компанії Sefar AG.

Нова серія сіток зберегла такі добре відомі за попередньою моделлю характеристики, як:

- * здатність до високого розтягнення;
- * мінімальна втрата натягу;
- * чудова стабільність розмірів;
- * Точність приведення.

Крім зазначених характеристик, Sefar® PET 1500 забезпечує оптимальну змочуваність, що, в свою чергу покращує адгезію копіювального шару до поверхні сітки. Цю властивість сітка Sefar® PET 1500 набула завдяки новій технології обробки поверхні волокна.

- ◆ ПЕРЕВАГИ сіток
- ◆ Sefar® PET 1500
- ◆ **НЕ** вимагають знежирення;
- ◆ **Вища адгезія копіювального шару;**
- ◆ **Покращені показники протікання фарби крізь комірки сітки та більш високу якість друку;**
- ◆ **Простіше і зручніше виготовлення трафаретів;**
- ◆ **Можливість багаторазового використання;**



Висока якість друку

Трафаретна сітка Sefar® PET 1500 забезпечує покращене протікання фарби, що веде до більшої рівномірності фарбового шару, отже, до вищої якості друку.

У поєднанні з гарним розтіканням фарби, навіть при великих тиражах стає можливим підтримувати хорошу якість друку у високих світлах.

Покращена адгезія копіювального шару

Завдяки підвищеній змочуваності поліефірного полотна трафаретних сіток Sefar PET 1500, водяна плівка зберігається довше та сам емульсійний (копіювальний) шар розподіляється по сітці більш рівномірно. Це підвищує надійність при роботі з плівками для непрямого перенесення, капілярними плівками, рідкими копіювальними матеріалами або при комбінованому застосуванні.

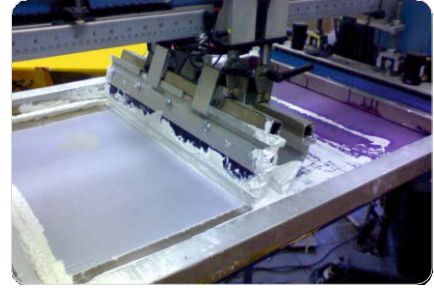
За певних умов можна обходитися без застосування змочувального засобу, що використовується при нанесенні капілярної плівки.

Завдяки покращеній адгезії, такі друкарські елементи, як растрові точки та тонкі лінії, міцно утримуються на поверхні, значно підвищуючи тиражестійкість трафарету.

Сітка зберігає чудову адгезію навіть після багаторазового використання.

ДОДАТКОВО пропонуємо для трафаретного друку

- * друкарські фарби та лаки (змішування по Pantone)
- * ракульні полотна;
- * хімію для виготовлення та регенерації друкованих форм;
- * виготовлення трафаретних друкованих форм (трафаретів);
- * формне та друкарське обладнання;
- * технологічну підтримку;
- * гарантійне та сервісне обслуговування. Можливий виїзд спеціалістів на підприємство замовника у будь-який регіон.



Ця інформація отримана від компанії-виробника. Інформація заснована на знаннях та досвіді фахівців компанії-виробника та дозволяє стороні, що застосовує даний продукт (користувачеві), проводити власні дослідження та експерименти. Користувач несе відповідальність за дотримання у виробничому процесі існуючих законів та положень. Компанія-виробник залишає за собою право на різні технічні та технологічні зміни.