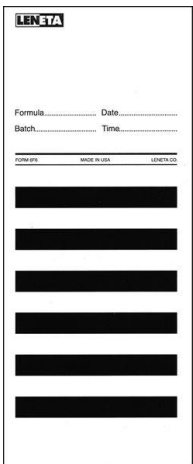
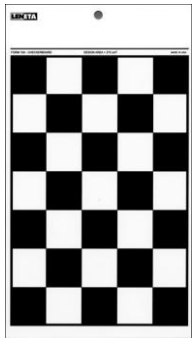
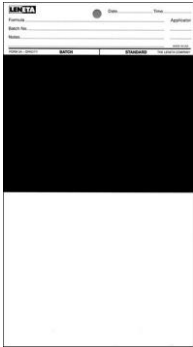


SIETE VENTAJAS DE LAS CARTULINAS DE ENSAYO LENETA



1. **Homogeneidad de la superficie:** La mayoría de las cartulinas Leneta están recubiertas por el anverso y el reverso. Este doble recubrimiento ofrece más homogeneidad y evita pequeñas rugosidades (acabados con piel de naranja).
2. **Resistencia al encaracolado:** Las cartulinas de ensayo con recubrimiento por ambos lados son más resistentes a la humedad, asegurando aplicaciones uniformes.
3. **Brillo óptico (fluorescencia):** Leneta fabrica un blanco neutro, evitando la variabilidad y resultados equívocos que se obtienen en la medición del color de recubrimientos no opacos sobre sustratos fluorescentes.
4. **Adherencia:** La integración estructural de las tintas y el papel mejora la calidad de la adherencia. Requisito indispensable cuando se ensaya además la adherencia de la pintura.
5. **Impermeabilidad:** Completamente impermeables a recubrimientos base solvente y base agua.
6. **Humectabilidad:** El barniz transparente de las cartulinas Leneta está especialmente formulado para proporcionar una humectación excelente.
7. **Uniformidad del color:** La reflectancia de las áreas blancas y negras es cuidadosamente controlada para cumplir los estándares de la industria y ASTM. Se logra una excelente uniformidad del color.

ALTA CALIDAD, REPETIBILIDAD Y FIABILIDAD DE SUS ENSAYOS

Si desea recibir más información puede contactar con nosotros a través del correo electrónico lumaquin@lumaquin.com o del teléfono 902 106 527