

LONA MICROPERFORADA BLANCA 360 GR/M²

| Artículo | Datos | | Unidades | Método |
|------------------------------|---------------|------|---------------------|----------------------------------|
| Urdimbre de la trama | 1000 x 1000 | | Dtex | DIN60001 |
| Estructura neta | 12 x 12 | | Hilos por pulgada | DIN53853 |
| Peso liner papel | 100 | | g/sq.m | DIN53352 |
| PVC recubrimiento | 260 | | g/sq.m | DIN53352 |
| Peso | 360 | | g/sq.m | DIN53352 |
| Espesor | 0,33 | | mm | DIN53353 |
| Ancho | 1.02 ~ 5.00 | | m | ----- |
| Fuerza desgarro | L | 268 | N/5cm | DIN53363 |
| | W | 270 | | |
| Resistencia a la tracción | L | 1045 | N/5cm | DIN53354 |
| | W | 1050 | | |
| Valor de elongación | L | 26 | % | DIN53354 |
| | W | 26 | | |
| Transmisión de la luz | 19 | | % | ASTM D sf 600 Plus Espectrómetro |
| Resistencia a la temperatura | -30°C ~ +70°C | | °C | DIN53372 |
| Permeabilidad al aire | 3300 | | l/m ² /s | ----- |