

OŁOWIANE OKŁADKI WZMACNIAJĄCE

Elastyczne i trwałe – Wysokiej jakości podkład używany w produkcji ołowianych okładek wzmacniających oznacza, że mogą one być wielokrotnie zginane z małym promieniem bez pękania, co powoduje niższy całkowity koszt cyklu życia. Duża elastyczność ołowianych okładek wzmacniających zapewnia, że może być osiągnięty optymalny styk błony z okładką.

Charakterystyka ołowianych okładek wzmacniających

✓ **Zapewnienie jakości** – Rygorystyczna kontrola jakości w całym procesie produkcyjnym zapewnia, że okładki są wolne od wad, które mogłyby zakłócać interpretację błony.

✓ **Elastyczne i trwałe** – Wysokiej jakości podkład używany w produkcji okładek oznacza, że mogą one być wielokrotnie zginane z małym promieniem bez pękania, co powoduje niższy całkowity koszt cyklu życia. Duża elastyczność okładek zapewnia, że może być osiągnięty optymalny styk błony z ekranem.

✓ **Wysokie wzmocnienie** – Zdzierana powłoka z folii plastikowej zabezpiecza powierzchnię okładki ołowianej, zapewniając, że będzie dostarczony w doskonałym stanie. Wysokiej jakości niepowlekaną ołów stosowany w okładkach daje wyższe wzmocnienie i brak problemów związanych z błonami i kasetami.

✓ **Pełny zakres docinanych rozmiarów** – Okładki są dostępne we wszystkich rozmiarach metrycznych i calowych, cięte zgodnie z normami BS3490:1985 i ISO 5655-1982. Okładki o wymiarach niestandardowych mogą być wykonane na zamówienie. Okładki mają zaokrąglone naroża dla zapobieżenia uszkodzeniu błon i kaset.

✓ **Pełny zakres grubości** – Okładki są dostępne w grubościach od 0,05 mm do 3,0 mm. Mogą być dostarczone pary o dowolnej kombinacji grubości. Dostępne są też okładki pośrednie (środkowe) o dowolnej grubości ołowiu.

