



Gli anilox necessitano di una cura speciale durante lo stoccaggio, la movimentazione, e il montaggio.

Tamburini ha sviluppato una speciale copertura estremamente leggera e maneggevole in fibra di vetro e resina epossidica per proteggere gli anilox, riposti a magazzino, da urti e polvere.

La sua struttura permette un posizionamento agevolato senza uso di aria o altri strumenti meccanici e permette di montare in macchina l'anilox completo della sua protezione che verrà rimossa soltanto quando l'anilox è in posizione di stampa prevenendo in tal modo qualsiasi danneggiamento da urto durante il montaggio.

Produciamo tutte le nostre coperture protettive in base alle dimensioni individuali dei vostri rulli anilox.



Altre note tecniche:

- Concentricità (TIR) $\geq 0,025$ mm
- Tolleranza sulla lunghezza secondo DIN ISO 2768T1c

CARATTERISTICHE TECNICHE **PROTEZIONE ANILOX**

Rigidità	Conduktività	Durezza superficiale	Resistenza ai solventi esterni	Resistenza meccanica	Resistenza all'umidità	Stampa HD	Protezione laterale	Protezione anello in acciaio

Il contenuto del presente documento non costituisce una garanzia di Tamburini S.r.l. in particolare per quanto riguarda l'idoneità a scopi specifici dei prodotti in esso rappresentati; si invita, pertanto, il cliente a verificare preventivamente che il prodotto abbia le caratteristiche idonee all'uso cui verrà destinato. Tamburini S.r.l. si riserva il diritto di aggiornare questa pubblicazione e apportarvi periodicamente variazioni di contenuto, anche di natura tecnica e/o commerciale, senza dare notifica di avvenuta revisione o modifica. Questo documento, i suoi loghi, marchi, specifiche, etc sono protetti dalle leggi sul copyright con tutti i diritti riservati.

