Lito Glass Blanket



Offset Narrow Web









humidity resistant



mechanical resistance



protection



solvent resistant

Sleeve porta caucciù utilizzabile su macchine roto-offset a sviluppo variabile (range 14"- 32"). La sleeve è totalmente incapsulata in fibra di vetro con uno strato esterno in resina epossidica garantendo una perfetta stabilità dimensionale nel tempo e una eccellente resistenza chimica ai solventi e all'umidità. Sulla superficie esterna viene realizzzata 1 riga orizzontale di riferimento per il montaggio del caucciù. L'anello di protezione in acciaio integra la cava di registro.

struttura

Sleeve di base in fibra di vetro costruita con 2 differenti strati intermedi ultraleggeri per una corretta movimentazione manuale. Rivestimento esterno disponibile in fibra di vetro.

specifiche

Colore	Giallo (Fibra di Vetro)
Sviluppo Min/Max	14" - 32"
Lunghezza Min/Max - Tolleranza UNI:ISO 2768T1m	400 - 1000 [mm] // 15.748" - 39.37"
Cava di registro	Anello di protezione in acciaio con cava di registro integrata
Durezza superficiale - Tolleranza +/- 5 Shore D	90 Shore D Fibra di Vetro
Aria compressa per montaggio sleeve	6 - 10 [bar] // 87 - 145 PSI Portata minima : 700 [l//min] con ingresso aria avente passaggio libero con D => 8[mm]
Temperatura di esercizio	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
Tolleranza di lavorazione	Finitura esterna con rettifica di precisione (Ra=0,05) avente T.I.R. < 0.02 [mm] quando misurato su un mandrino avente T.I.R. <= 0.005 [mm]
Pulizia e Stoccaggio	Usare alcool etilico con l'aggiunta di max 20% di acetato di etile; stoccare in posizione verticale

Il contenuto del presente documento non costituisce una garanzia di Rossini S.p.A. 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. Rossini S.p.A. 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.



