



È una manica leggera in fibra di vetro e resina epossidica adatta a molteplici tipi di rivestimento. Disponibile in spessori da 0.8 mm a 1.4 mm, Speedy si adatta a tutti i tipi di biadesivo e assicura un'eccellente adesione al materiale.

La sua superficie in fibra di vetro e resina epossidica le conferisce anche una grande resistenza allo stress (la vetroresina con aggiunta di resina epossidica raggiunge caratteristiche meccaniche, a parità di peso, 2.5 volte superiori alla vetroresina poliestere) ed al calore (non vulcanizza con temperature fino a 120° C) e consente così una lunga durata di esercizio.

Altre note tecniche:

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



CARATTERISTICHE TECNICHE **SPEEDY SLEEVE**

Rigidità	Conducibilità	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.

