

Technisches Datenblatt BAG Rundrohre bis Ø 600 mm

Material:	Mehrlagige speziell verschweißte Papierbahnen.
Herstellungsdurchmesser:	150 mm bis 600 mm.
Herstellungslängen:	bis 20 m.
Wandungsdicke:	2,5 mm bis 3,00 mm.
Ausführungen:	Spiral/ Glatt/ Struktur.
Spiral:	Die spiralförmige Wickelstruktur zeichnet sich auf der Betonoberfläche ab.
Glatt:	Glatte, geschlossene Betonoberfläche durch Einlegen einer PVC-H Folie, der Folienstoß zeichnet sich leicht auf der Betonoberfläche ab, sehr geringe Lunkerbildung.
Struktur:	Holzstrukturen, Steinstrukturen und Sonder-Strukturen.
Sichtbetonklasse:	bei glatter Ausführung SB4. Probekbetonage erforderlich.
Öffnungssystem:	Durch vorhandene Drahteinlage einfaches und kraftsparendes Öffnen der Schalrohrhülle.
Entsorgung:	Die Schalrohrhülle kann aufgrund der Materialzusammensetzung problemlos thermisch entsorgt werden.

Bearbeitungshinweise beachten: Download unter www.bagbauartikel.info

Sprendlingen; Oktober 2023