

# More

Industrial Release

## Release Liner Tapes / Labels

Glassine Silikonbasispapiere für Release Liner

Produkt	Produktbeschreibung	Grammatur
<b>Silco Avana BS</b>	Tape-Glassine, beidseitige Silikonisierung, hohe mechanische Festigkeit	64, 78, 88, 92 g/m <sup>2</sup>
<b>Silco Larice 2 BS</b>	Gelbes Tape-Glassine, beidseitige Silikonisierung, hohe mechanische Festigkeit	80, 88 g/m <sup>2</sup>
<b>Silco Blue BS</b>	Blaues Tape-Glassine, beidseitige Silikonisierung, hohe mechanische Festigkeit	65, 92, 100, 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Silco Green BS</b>	Grünes Tape-Glassine, beidseitige Silikonisierung, hohe mechanische Festigkeit	88 g/m <sup>2</sup>
<b>Silco White BS</b>	Weisses Tape-Glassine, beidseitige Silikonisierung, hohe mechanische Festigkeit	40, 50, 65, 72, 78, 80, 88, 90, 95, 100, 120, 130, 140 g/m <sup>2</sup>
<b>Silco White</b>	Weisses Label-Glassine, hohe mechanische Festigkeit	40, 50, 65, 72, 78, 80, 88, 90, 95, 100, 120, 140 g/m <sup>2</sup>
<b>Silco Larice 2</b>	Gelbes Label-Glassine, hohe mechanische Festigkeit	60, 62, 80 g/m <sup>2</sup>
<b>Silco Blue</b>	Blaues Label-Glassine, hohe mechanische Festigkeit	62, 65 g/m <sup>2</sup>
<b>Silco Natur BS</b>	Spezial-Glassine für Interleaving Anwendungen, beidseitige Silikonisierung	65, 78, 88, 120, 160 g/m <sup>2</sup>
<b>Silco Natur BS NC</b>	Spezial-Glassine für Prozess Liner in Pre-Preg Anwendungen, beidseitige Silikonisierung, sehr hohe mechanische Festigkeit	65, 78, 88, 120, 160 g/m <sup>2</sup>
<b>Silco White PE BS</b>	Weisses Tape-Glassine, für beidseitige PE-Beschichtung	60, 88 g/m <sup>2</sup>



**Cham Paper Group**