

Isolierstoffklasse A

Materialklasse	Materialtype	Dicke	Materialbeschreibung	Materialanwendung	Verarbeitungshinweise
Isolierstoffklasse A (Dauertemperatur bis 105°C gemäß IEC 216)	Tafelpressspan 3010 (PSP)	100 - 2000 µ	Kalandriertes (= platt- gewalzter/geglätteter) Tafelpressspan mit ausgeglichener Faserrichtung. Aus 100% Sulfat-Zellstoff. Farbe braun.	<ul style="list-style-type: none"> • Stanz- und Formteile • Spulenkörper • Stator- und Rotorendscheiben • Stanzunterlagen 	<ul style="list-style-type: none"> • Pressspan sollte in staubfreien, klimatisierten Räumen in der Originalverpackung gelagert werden, um Übertrocknung oder Überfeuchtung zu vermeiden • Direkte Sonneneinstrahlung oder jede andere Wärmeeinwirkung ist unbedingt zu verhindern
	Rollenpressspan 3020 (PSP)	100 - 1000 µ	Kalandriertes (= platt- gewalzter/geglätteter) Rollenpressspan mit ausgeglichener Faserrichtung. Aus 100% Sulfat-Zellstoff. Farbe braun.	<ul style="list-style-type: none"> • Stanz- und Formteile • Spulenkörper • Stator- und Rotorendscheiben • Stanzunterlagen 	<ul style="list-style-type: none"> • Pressspan sollte in staubfreien, klimatisierten Räumen in der Originalverpackung gelagert werden, um Übertrocknung oder Überfeuchtung zu vermeiden • Direkte Sonneneinstrahlung oder jede andere Wärmeeinwirkung ist unbedingt zu verhindern
	Edelpressspan DS blaugrau	100 - 1000 µ	Spezial- Edelpressspan mit hoher Steifigkeit. Die Farbe des Materials ist blaugrau. Es ist außerdem gut falzbar in Längsrichtung.	<ul style="list-style-type: none"> • Nutverschluss für Deckschieber • Stanz- Schweißunterlage in der polygrafischen Industrie • Rill-Zurichtung in der Verpackungsindustrie 	<ul style="list-style-type: none"> • Pressspan sollte in staubfreien, klimatisierten Räumen in der Originalverpackung gelagert werden, um Übertrocknung oder Überfeuchtung zu vermeiden • Direkte Sonneneinstrahlung oder jede andere Wärmeeinwirkung ist unbedingt zu verhindern