

Produkt	Použití	Báze	Viskozita (mPas)	Aplikace	Forma
<b>PSA lepidla</b>					
LC PSA 2052	Je tlako-citlivé tavné lepidlo, vhodné pro lepení plastových povrchů, PET nebo PVC na kovové povrchy, textil, různé porézní materiály, pěny a různé druhy papíru. Lepidlo je vyvinuto pro potahování materiálů, kde se požaduje vysoká pevnost lepení. Speciální vlastností lepidla je vysoká lepkavost	PSA hotmelt	4 000 (při teplotě 180°C)	Tryskou, válcem, nebo kolečkem	Bloky ve tvaru polštářků
<b>Metalocen lepidla</b>					
LC 322	Je termoplastické tavné lepidlo se stoprocentním obsahem pevných látek. Vysoce kvalitní lepidlo na bázi polyolefinů, které se používá na lepení krabic. Je vhodné pro lepení na vysokorychlostních balících strojích. Perfektně lepí různé druhy kartonu potáhnuté PP, PE anebo na polaminované kartony. Lepidlo se může používat při teplotě nižší než 0°C	Polyolefin	1 300 až 1 500	Tryskou, válcem, nebo kolečkem	Granulát
<b>Tavná lepidla EVA</b>					
LC 705 WT	Je tavné termoplastické lepidlo se stoprocentním obsahem pevných látek. Tavné lepidlo pro univerzální použití. Vhodné pro montáž stavebních profilů, laminování a balení. Disponuje vynikající přilnavostí k různým materiálům. Otevřená doba 55 sekund. Vhodné pro balení potravin	EVA	10 000	Tryskou, válcem, nebo kolečkem	Granulát, nebo tavné tyčky