

Főbb jellemzők							
	típus	karton dobozok	wrap-around	gyümölcs tálcák formázása	kezelt papír	előnyök	forma
eMELT	116	✓	✓	✓		Standard csomagolóipari hotmelt ragasztó speciálisan a gyümölcs tálcák formázásához kifejlesztve	gyöngy
	215	✓	✓	✓	✓	EVA hotmelt ragasztó gyümölcs tálcák kialakításához kifejlesztve—magnövelt tapadás nehezen ragasztható kartonokhoz is	granulátum
	1182	✓	✓			Sokoldalúan felhasználható csomagolóipari hotmelt ragasztó rövid nyitott és beállítási idővel.	granulátum
	1184	✓	✓	✓	✓	Magas tapadású EVA hotmelt ragasztó kezelt papírhoz, gyors beállítás.	gyöngy
	21285	✓	✓	✓	✓	Sokoldalúan felhasználható hotmelt ragasztó gyümölcs tálcák kialakításához és standard csomagolóipari felhasználásra egyaránt. Kiváló forró tapadás.	gyöngy
	21858	✓	✓	✓	✓	Fehér színű hotmelt ragasztó hotmelt ragasztó gyümölcs tálcák kialakításához. Kiváló hőállóság és jó forró tapadás.	gyöngy

	típus	karton dobozok	wrap-around	gyümölcs tálcák formázása	kezelt papír	előnyök	forma
eMELT	21489	✓	✓	✓	✓	Fehér színű EVA hotmelt ragasztó nagyon alacsony szaghatással. Megnövelt tapadási képesség. Jó rugalmasság, gyors beállítás és jó forró tapadás. Nagyon jó hőállóság.	gyöngy
	21646	✓	✓	✓	✓	EVA hotmelt nehezen ragasztható anyagok ragasztásához kifejlesztve, mint pl.: PE és PP bevonatú fólia. Jó rugalmasság.	gyöngy
	21462	✓				Low-melt ragasztó univerzális csomagolóipari felhasználáshoz. Rövid nyitott idő.	gyöngy
	21462 white	✓				Low-melt ragasztó univerzális csomagolóipari felhasználáshoz. Fehér szín, nagyon alacsony szaghatás. Rövid nyitott idő. Extrém hőállóság.	gyöngy

Tulajdonságok									
	típus	vegyi bázis	viszkozitás 160 °C-nál (mPas)	lágylási pont (°C)	megjelenés	nyitott idő (másodperc)	kötésidő (másodperc)	SAFT * (°C)	mélyfagyasztás ellenállóság (°C)
eMELT	116	EVA	1 700	115	sárga	3 - 5	1,0	80	-5
	215	EVA	2 500	115	sárga	3 - 4	1,0	70	---
	1182	EVA	1 200	110	sárgás	3 - 4	1,0 - 2,0	70	-10
	1184	EVA	1 200	110	sárgás	3 - 4	1,5	70	-10
	21285	EVA	1 400	110	sárgás	3 - 4	0,5 - 1,0	80	-10
	21858	EVA	1 400	110	fehér	4 - 5	1,0	80	-10

	típus	vegyi bázis	viszkozitás 160 °C-nál (mPas)	lágyulási pont (°C)	megjelenés	nyitott idő (másodperc)	kötésidő (másodperc)	SAFT * (°C)	mélyfagyasztás ellenállóság (°C)
eMELT	21489	EVA	1 300	110	fehér	3 - 4	1,0 - 1,5	70	-20
	21646	EVA	1 250	98	sárgás	7 - 8	4,0	50	-20
	21462	EVA	320	82	sárgás	5 - 6	1,5	65	-10
	21462 white	EVA	320	82	fehér	5 - 6	1,5	65	-10

* SAFT— Shear Adhesion Failure Temperature, melynek mérésénél 1 kg nyíróerőt és szabványos hullámpapírt vagy rozsdamentes acélt használtak.