

## TERMÉKISMERTETŐ

### TECBOND 345

kiadva: 2018.11.

**Magas kimeneti teljesítményű, nagyon gyors kötésejű, fehér színű, csomagolóipari ragasztóanyag.**

**A TECBOND 345 kivételesen magas azonnali tapadással rendelkezik, így alkalmas a kartondobozok nagyon gyors lezárására és tálcák ragasztásához.**

**Nagyon sokoldalúan használható ragasztó, kiváló tapadással a nehezen ragasztható, bevonatos karton és papír anyagokhoz.**

**Piacvezető a hőállóság tekintetében alacsony és magas tartományokban egyaránt a csomagolóipari ragasztók között.**

#### TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	<b>metallocene-vel katalizált poliolefin elasztomerek</b>		
Forma:	<b>Ø12 x 300 mm rúd</b>		<b>Ø43 x 43 mm patron</b>
Darab/kg (kb.):	<b>40</b>		<b>17</b>
Karton mennyiség:	<b>5 kg</b>		<b>10 kg</b>
Raklapos mennyiség:	<b>500 kg/raklap</b>		<b>500 kg/raklap</b>
Ajánlott feldolgozási hőmérséklet:	<b>195 °C</b>		<b>195 °C</b>
Brookfield viszkozitás (POW-12-VISC):	<b>2250 cps</b>		
Szín:	<b>fehér</b>		
Meleg tapadás:	<b>nagyon magas</b>		
Lágyulási pont:	<b>116</b>	<b>°C</b>	<b>ASTM E.28</b>
Hőállóság:	<b>80</b>	<b>°C</b>	<b>BS5350 Part H3</b>
Ridegedési pont:	<b>-40</b>	<b>°C</b>	<b>tg</b>
Nyitott idő:	<b>nagyon rövid</b>		
Kompatibilis ragasztópisztolyok:	<b>tec 305-12 tec 810-12 tec 820-12</b>		<b>tec 3150-43 tec 3400-43 tec 6100-43 tec 7100-43</b>

## **FELDOLGOZÁS**

A felhordás megfelelő olvasztóberendezéssel történik fúvókán keresztül csíkban.  
A gép állásidejében (inaktív állapotában) ajánlatos a/az ragasztópisztolyt/olvasztótartály fűtését kikapcsolni.

## **TISZTÍTÁS**

Forró állapotban kenőlappal, egyéb ragasztóanyag maradványokat tartályos berendezés esetén az **eMELT cleaner 21008**, felhordó fejeket, fúvókákat, fém felületeket pedig az **eMELT cleaner 21013** termékkel lehetséges eltávolítani.

## **TÁROLÁS**

száraz és hűvös helyen, napfénytől mentes, fűtőtesttől távol tárolandó  
tárolási stabilitás: legalább 2 év tapasztalataink alapján