

## Technické údaje

### HRANITHERM 600.10

<b>Druh výrobku:</b>	Lepidlo určené pro nábytkářské hrany - na bázi EVA.	
<b>Oblast použití:</b>	Tavné lepidlo založené na bázi EVA kopolymeru určené pro automatické olepovací stroje.	
<b>Všeobecné informace:</b>	Lepidlo určené pro lepení polyesterových, laminových, umělohmotných, PVC a ošetřených ABS hran. Výborná rychlost tání, otevřený čas a viskozita činí tento produkt mimořádně komplexním. Nezpůsobuje vytváření silných lepivých vláken. Struktura hranovaného materiálu a aplikační podmínky ovlivňují lepení, z tohoto důvodu doporučujeme uskutečnit vlastní testy.	
<b>Parametry:</b>	Vzhled:	granule
	Barva:	přírodní - ořech
	Viskozita Brookfield (200°C s27/2 rpm)	65.000 - 80.000 mPa·s
	Bod měknutí (kroužek a kulička)	95 °C
	Hustota při 20°C	1,53 g/cm <sup>3</sup>
	Rychlost tání při 190°C	145 - 175 g/10 min
<b>Vhodné pracovní podmínky:</b>	Teplota v nádobě:	170 - 190°C
	Teplota na válci:	190 - 210 °C
	Vlhkost materiálu:	8 - 10 %
	Ideální rychlost posuvu:	10 - 50 m/min
	Tlak na přítlačné válce:	3 - 5 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Čistění:</b>	Nanášeční zařízení by měly být pravidelně mechanicky čistěny, například pomocí dřevěné špachtle.	
<b>Bezpečnostní upozornění:</b>	Z tavných lepidel se i při řádném užívání uvolňují výpary, které mohou způsobit podráždění dýchacích cest. Zabezpečte vhodné odvádění výparů, například odsáváním. Před použitím, manipulací či skladováním si přečtěte bezpečnostní list ES.	
<b>Balení:</b>	Papírový pytel, 25 kg	
<b>Skladování:</b>	V originálním uzavřeném balení (20°C) 24 měsíců. Skladování při více než 30°C může způsobit zdeformování.	

Ohledně dalších instrukcí jak manipulovat, přepravovat a likvidovat tento produkt, si přečtěte bezpečnostní list. Informace obsažené v tomto technickém listu jsou uskutečněny na základě laboratorních zkoušek a nejlepších vědomostí, a dále na základě zkušeností našich zákazníků. Změny, které se týkají technického pokroku nebo zlepšení našich produktů, jsou vyhrazené. Jakékoli informace obsažené v tomto listu jsou založené na výsledcích a praktických experimentech, a nemohou být chápány jako záruka vlastnictví podle výkladu občanského práva.

Z tohoto důvodu, ani informace obsažené v tomto technickém listu, ani bezplatné informace a technické poradenství poskytované naší společností, nelze považovat za základ pro vytvoření jakýchkoli právních nároků. Všechny předložené údaje mají průměrné hodnoty. Technické listy jsou průběžně aktualizovány a přizpůsobeny současnému stavu. Nutno provést vlastní testy.