

### EVA tavné lepidlo

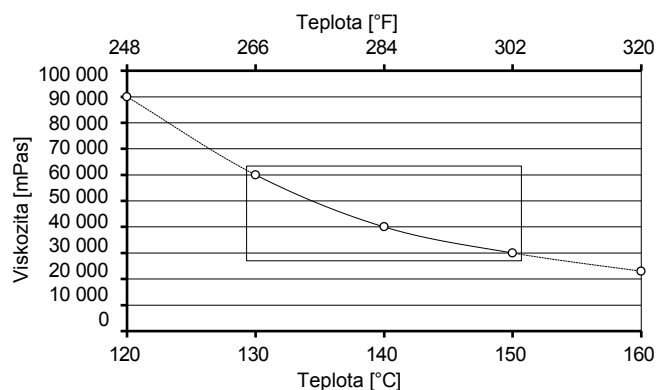
**Použití:** Určeno pro lemování hran z PVC, papíru a polyesteru při nízkých aplikačních teplotách a velmi pomalých posuvových rychlostech.

**Vlastnosti/pokyny k použití:** Nízká viskozita tavného lepidla s rychlými tavicími vlastnostmi, dlouhou dobou otevření a dobrou barevnou a tepelnou stabilitou v tavenině.

Teplota aplikace: 130–150 °C (266–302 °F)  
 Rychlost posuvu: nanášení válečkem: 5–20 m/min (15–60 ft/min)

Struktura okrajového materiálu a pracovní podmínky mohou ovlivnit přilnavost. Testováno podle testovacích metod Jowat. Doporučujeme provést zkoušky u zákazníka.

**Technické údaje:** Hustota [g/cm<sup>3</sup>]: přibližně 1,3 (10,8 lbs./gal)  
 Bod měknutí: přibližně 90 °C (194 °F) Ring & Ball 20 – přírodní; 21 bílá  
 Vzhled:



**Čištění:** Předběžné čištění za tepla škrábáním špachtlí.

**Skladování:** Lze skladovat v řádně uzavřených originálních obalech, v chladu a suchu (15–25 °C (59–77 °F)). Datum minimální trvanlivosti je uvedeno na obalu.

**Balení:** V plastových pytlích o čisté hmotnosti 44 liber.

**Poznámky:** Další informace týkající se manipulace, přepravy a likvidace naleznete v bezpečnostním listu. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí z výsledků testů provedených v našich laboratořích a ze zkušeností našich zákazníků v praxi. Nemohou však pokrýt všechny parametry pro každé konkrétní použití, a proto pro nás nejsou závazné. Informace uvedené v tomto letáku nepředstavují záruku výkonu ani záruku vlastností, povahy, stavu nebo kvality. Z těchto údajů ani z doporučení našeho bezplatného technického poradenství nelze odvozovat žádnou odpovědnost.

### EVA tavné lepidlo

#### Informace společnosti JOWAT

Lepení, jako jedna z nejučinnějších metod spojování, se neustále rozšiřuje do nových oblastí použití. Současně se také bezprecedentním tempem zvyšuje počet spojovaných podkladů. Nové metody a zařízení pro zpracování lepidel se neustále zdokonalují a vyvíjejí.

Vlastní oddělení výzkumu a vývoje společnosti JOWAT Corporation („JOWAT“) reaguje intenzivními snahami, aby drželo krok s těmito neustálými změnami. Vysoce kvalifikovaný tým chemiků a inženýrů využívá nejnovější techniky a nejlepších nápadů, aby zajistil, že naše lepidla splňují potřeby našich zákazníků pro nové a inovativní aplikace.

Zpracovali jsme informace založené na výsledcích testů z našich laboratoří a také na zkušenostech získaných v terénu při spolupráci s našimi zákazníky. Tyto informace jsou k dispozici na našem technickém oddělení. Zákazníci, kteří získali informace a poté provedli úpravy během probíhající výroby, jsou vyzváni, aby nám tyto informace poskytli, abychom mohli aktualizovat naše informace z terénu a získat případné nové informace. Veškeré technické informace, které poskytujeme, slouží pouze pro informační a asistenční účely a neměly by být považovány za spolehlivé ani používány jako náhrada za testování v praxi uživatelem lepidla v konkrétní aplikaci, pro kterou má být lepidlo použito. Naše laboratorní testy a informace získané v praxi nemohou simulovat všechny eventualy, které mohou nastat v každé konkrétní aplikaci, a z tohoto důvodu nemůžeme zaručit výkonnost nebo výsledky v konkrétních aplikacích.

Každý uživatel lepidel vyráběných společností JOWAT musí otestovat vhodnost lepidla pro každou jednotlivou aplikaci a provést tyto testy v souvislosti s prvním použitím vzorku, jakož i se všemi následnými úpravami během jakékoli probíhající výroby.

Kromě dalších testů, které uživatelé našich lepidel považují za vhodné k zajištění vhodného lepení, by všichni uživatelé lepidel vyráběných společností JOWAT měli otestovat vhodnost lepidel na originálních dílech za normálních podmínek zpracování. Lepené spoje by pak měly být také otestovány a posouzeny vystavením skutečnému namáhání a podmínkám, kterým budou při zamýšleném použití vystaveny. **VŠECHNY TYTO TESTY JSOU ABSOLUTNĚ NEZBYTNÉ A MUSÍ BÝT PROVEDENY.**

**DŮLEŽITÉ:** Veškeré produkty (dále jen „produkty“) vyráběné společností JOWAT, její mateřskou společností, přidruženými společnostmi a dceřinými společnostmi (dále jen „prodávající“) a veškeré služby související s těmito produkty podléhají všeobecným obchodním podmínkám společnosti JOWAT Corporation. **ZÁRUKA OBSAHOVANÁ V TOMTO DOKUMENTU JE VÝLUČNĚ A VÝSLOVNĚ NAHRAZUJE VŠECHNY OSTATNÍ ZÁRUKY, PÍSEMNÉ, ÚSTNÍ, IMPLIKOVANÉ NEBO ZÁKONNÉ, VČETNĚ, ALE NE OMEZENĚ NA VÝSLOVNÉ NEBO IMPLIKOVANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI NEBO VHDNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. PRODEJCE NAVÍC NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA ŽÁDNÉ ZTRÁTY, ŠKODY NEBO ZRANĚNÍ JAKÉHOKOLI DRUHU, AŽ UŽ PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ NEBO NÁSLEDNÉ, V SOUVISLOSTI S NÁKUPEM, POUŽÍVÁNÍM NEBO PRODEJEM PRODUKTŮ NEBO V DŮSLEDKU TOHOTO NÁKUPU, POUŽÍVÁNÍ NEBO PRODEJE. POVINNOST PRODÁVAJÍCÍHO V RÁMCI TĚTO ZÁRUKY JE OMEZENÁ NA PŘIPOČÍTÁNÍ FAKTUROVANÉ HODNOTY NESOUHLASNÝCH PRODUKTŮ KUPUJÍCÍMU PO JEJICH VRÁCENÍ PRODÁVAJÍCÍMU NEBO NA OPRAVU NEBO VÝMĚNU NESOUHLASNÝCH PRODUKTŮ, A TO PODLE VÝHRADNÍHO UVÁŽENÍ PRODÁVAJÍCÍHO. Pokud** potřebujete další kopii Všeobecných obchodních podmínek, kontaktujte prosím společnost JOWAT.

#### Strana 2 z 2

06/15

Všechny uvedené údaje jsou charakteristiky vyjádřené jako průměrné hodnoty. Naše technické listy jsou neustále revidovány, aby odrážely nejnovější stav techniky. Toto vydání nahrazuje všechna předchozí vydání a je platné ke dni sestavení.

