
Technický list

Tavné lepidlo LOCKTIP 833

Charakteristika:

Kopolymer Etylen Vinyl Acetátu (EVA)

Vlastnosti:

NAŽLOUTLÉ GRANULE

Použitelnost:

Lepidlo je určeno pro lepení, roztavením v elektrické tavící peci, či nanášecím přístroji.
Pro lepení různých materiálů. PLASTY, PET, SKLO, KERAMIKA, AKRYLOVÉ PLASTY

Technické parametry:

VZHLED:	NAŽLOUTLÉ GRANULE
BOD MĚKNUTÍ (°C):	80
VISCOSITA (CPS):	8 500 (při 170°C)
OTEVŘENÁ DOBA (SEC):	40
DOBA TUHNUTÍ (SEC):	20
TEPLOTNÍ ODOLONOST (°C):	65
OPERAČNÍ TEPLOTA (°C):	140 – 175
POUŽITÍ:	Pro lepení různých materiálů. PLASTY, PET, SKLO, KERAMIKA, AKRYLOVÉ PLASTY

Balení:

V papírových pytlích volně po 25 kg.

Aktualizace: 10. 5. 2011

Technický list je vyhotoven na základě našich zkoušek a zkušeností. Vzhledem k tomu, že nemáme žádný přímý vliv na váš způsob práce, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme vyzkoušet. Naše obchodně-technická služba je Vám k dispozici a nabízí Vám technickou pomoc při používání tmelů a lepidel.