

Poliolefin olvadékrasztó élzáráshoz a Jowattól

Magas hőfoknak is ellenáll...

A Jowatt új, élzáráshoz alkalmas „Toptherm 237.00” poliolefin olvadékrasztója hosszú nyitott idővel és kiváló hőállósággal rendelkezik. A nagyon alacsony felhordási mennyiség rugalmassággal, alacsony kezelési, tisztítási költséggel és mutatós ár-teljesítmény aránnyal párosul. A kb. 120 °C-fokos lágyulási hőmérséklet lényegesen magasabb az EVA (etil-vinil-acetát) ragasztóknál megszokott értéknél és alig alacsonyabb, mint a klasszikus „hightherm-APAO” (magas hőmérsékletnek ellenálló poliolefin) olvadékrasztók lágyulási pontjánál. Ebből következően a Toptherm 237.00 az élzárás esetében is lényegesen jobb hőállósági értékeket ad, mint az eddig használatos EVA alapú olvadékrasztók. A Toptherm 236.50 típust

Hosszú nyitott idő és kiváló hőállóság:
Toptherm 237.00 a Jowattól

elsősorban a profilbevonáshoz alkalmazott, műgyantával impregnált papírfóliák felragasztására, a Toptherm 236.70 típust a CPL-lapok (folyamatos gyártási eljárással készült laminátumok) felragasztására ajánlják.

Greenteam Kft.
9700 Szombathely,
Varasd u. 16.
Tel.: 06-94/510-830,
www.greenteamkft.hu

