

Topivi termoplastični lepak K4/581-LV

Termoplastični lepak za rubove (kantove)

Rakoll K4/581-LV je EVA lepak na bazi vešćackih smola i ima dobre radne osobine , topi se i vrlo je tečan.

Primena:

- Pogodan je uglavnom za sve rubne materijale , koji su ispitani od strane proizvođačaca i dozvoljeni u tehnologiji termoplastičnog lepljenja.

Karakteristike:

Osnova lepka	Etilen-vinil acetat copolimer (EVA)
Viskozitet	Približno 80.000 mPa.s Brookfield RTV , vreteno SC4-29 pri 204 oC
Tacka omeksavanja	Pri 100 oC , Ring and Ball u skladu sa ASTM E 28
Temperatura pri upotrebi	Temperatura prostora i materijala od 18 do 20 oC
Vlaziost drveta	od 8 do 10%
Radna temperatura na valjku	190 do 210 oC
Brzina pomaka	najmanje 20 m/min.

Termička stabilnost:

Termička stabilnost Rakoll K4/581-LV lepka zadovoljava prosečne potrebe za nameštaj u stambenim prostorima normalnih , hladnih , suvo - vrućih i vruće – vlažnih poneblja. Testirana termička stabilnost lepka sa rastucom temperaturom prema Rakoll metodi sa primenom 2 melaminskim rubnim trakama , 1 PVC , 1 furnir rubne trake , kao i 2 ekstrudirane ivice je približno : 82 oC.

Rubni materijali:

Kant trake mogu imati jako različite osobine lepljenja i onda , ako se radi o istoj grupi materijala. Stoga je potrebno izvršiti testiranje da bi se ispitala pogodnost.

Ciscenje

Posude u kojima se vrši topljenje se moraju čistiti u redovnim vremenskim intervalima.

Upozorenje:

Topljivi lepkovi i pored održavanja propisane radne temperature oslobadjaju isparenja , koja mogu nadražiti disajne organe. Stoga treba preduzeti sve mere za odstranjivanje ovih isparenja , na primer putem odgovarajućeg odsisavanja.

Skladištenje:

Rakoll K4/581-LV cuvati na hladnom i suvom mestu.

Pakovanje/Boja:

Vrece od 25 kg. / natur , bela , braon.