

Topivi termoplasticni lepak K4/581-LV

Termoplasticni lepak za rubove (kantove)

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

Primena:

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

Karakteristike:

Osnova lepka	Etilen-vinil acetat copolimer (EVA)
Viskozitet	Priblizno 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
Vlaznost drveta	od 8 do 10%
Radna temperatura na valjku	190 do 210 oC
Brzina pomaka	najmanje 20 m/min.

Termicka stabilnost:

Termicka stabilnost Rakoll K4/581-LV lepka zadovoljava prosecne potrebe za namestaj u stambenim prostorima normalnih , hladnih , suvo - vrucih i vruce – vlaznih poneblja. Testirana termicka 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 priblizno : 82 oC.

Rubni materijali:

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

Ciscenje

Posude u kojima se vrsti topljenje se moraju cistiti u redovnim vremenskim intervalima.

Upozorenje:

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

Skladistenje:

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

Pakovanje/Boja:

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