

# DORUS - Tavná lepidla pro olepovačky



Typ lepidla	Q611	KS 351	KS 224/2	KS 215	KS 217	HKP 21	HKP 25
Báze	EVA - tavné lepidlo	EVA - tavné lepidlo bez pinidel	EVA - tavné lepidlo	EVA - tavné lepidlo	EVA - tavné lepidlo	EVA - tavné lepidlo	EVA - tavné lepidlo
Forma dodání	granulát	granulát	granulát	granulát	granulát	patrony/kartuše	patrony/kartuše
Balení (kg)	25	25	25	25	25	15	15
Technická data							
Bod měknutí	cca 95 °C	cca 110 °C	cca 85 °C	cca 110 °C	cca 105 °C	cca 108 °C	cca 108 °C
Viskozita	cca 35000 mPa.s/200 °C	cca 140 000 mPa.s/180 °C cca 75 000 mPa.s/ 200 °C	cca 17 000 mPa.s/ 180 °C cca 10 000 mPa.s/ 200 °C	cca 180 000 mPa.s/ 180 °C cca 100 000 mPa.s/ 200 °C	cca 100 000 mPa.s/ 180 °C cca 55 000 mPa.s/ 200 °C	cca 87 500 mPa.s/ 200 °C	cca 55 000 mPa.s/ 200 °C
Tepečná odolnost	cca 80 °C	cca 90 °C	cca 75 °C	cca 90 °C	cca 90 °C	cca 90 °C	cca 90 °C
Pokyny pro zpracování							
Doporučená teplota:							
V tavné nádobě	160 - 190 °C	180 - 200 °C	120 - 140 °C	180 - 200 °C	180 - 200 °C	x	x
Na nanášecím válci	160 - 190 °C	190 - 200 °C	120 - 140 °C	190 - 200 °C	190 - 200 °C	200 - 220 °C (na trysce)	200 - 220 °C (na trysce)
Doba nahřívání	x	x	x	x	x	2 - 4 min.	2 - 4 min.
Rychlost posuvu	od 15m/min.	od 12m/min	při 10m/min.	od 12m/min	od 12m/min		
Vlastnosti	nizká viskozita	střední viskozita	nizká viskozita	střední viskozita	nizká viskozita	rychle nátavné	rychle nátavné
	nizká teplota při zpracování	univerzální tavné lepidlo	nizká aplikační teplota	dobře ztekutující	předehovatelné	univerzální tavné lepidlo	univerzální tavné lepidlo
	čisté zpracování	velmi dobrá tepelná stabilita	rychle nátavné	univerzální tavné lepidlo	univerzální tavné lepidlo	rychle nátavné	univerzální tavné lepidlo
	velmi dobrá smáčivost	okem neviditelný pevný spoj	velmi dobrá smáčivost	velmi dobrá smáčivost	rychle nátavné	univerzální tavné lepidlo	rychle nátavné
	vytváří těsnící spáru	vyšoká tepelná odolnost	vyšoká vydatnost	vyšoká pevnost spoje	velmi dobrá smáčivost	vyšoká vydatnost	vyšoká vydatnost
	vyšoká pevnost spoje	vyšoká vydatnost	vyšoká vydatnost	vyšoká tepelná odolnost	vyšoká pevnost spoje	vyšoká vydatnost	vyšoká vydatnost
	dovoluje břížký posuv stroje	velmi dobrá smáčivost		dobře vlastnosti pro průběžné spoje	vyšoká tepelná odolnost		
Dostupné barvy:							
	Natur	Transparentní	Natur	Natur	Natur	Natur	Natur
	Bílá				Bílá	Bílá	Bílá
	Hnědá				Hnědá	Hnědá	Hnědá
	Černá					Černá	Černá

Oblast použití

lepení hran z materiálů: dýha, melamin, polyester, HPL, PVC, ABS, PP