

# DORUS - Tavná lepidla pro olepovačky



Typ lepidla	Q611	KS 351	KS 224/2	KS 215	KS 217	HKP 21	HKP 25
<b>Báze</b>	EVA - tavné lepidlo	EVA - tavné lepidlo bez plnidel	EVA - tavné lepidlo	EVA - tavné lepidlo	EVA - tavné lepidlo	EVA - tavné lepidlo	EVA - tavné lepidlo
<b>Forma dodání</b>	granulát	granulát	granulát	granulát	granulát	patrony/kartuše	patrony/kartuše
<b>Balení (kg)</b>	25	25	25	25	25	15	15
<b>Technická data</b>							
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
Tepelná odolnost	cca 80 °C	cca 90 °C	cca 75 °C	cca 90 °C	cca 90 °C	cca 90 °C	cca 90 °C
<b>Pokyny pro zpracování</b>							
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		
<b>Vlastnosti</b>							
	nízká viskozita	střední viskozita	nízká viskozita	střední viskozita	nízká viskozita	rychle nátavné	rychle nátavné
	nízká teplota při zpracování	univerzální tavné lepidlo	nízká aplikační teplota	dobře ztekuující	předýhovatelné	univerzální tavné lepidlo	univerzální tavné lepidlo
	čisté zpracování	velmi dobrá tepelná stabilita	rychle nátavné	univerzální tavné lepidlo	univerzální tavné lepidlo	vyšší vydatnost	vyšší vydatnost
	velmi dobrá smáčivost	okem neviditelný pevný spoj	velmi dobrá smáčivost	velmi dobrá smáčivost	vyšší vydatnost		
	vytváří těsnící spáru	vyšší tepelná odolnost	vyšší vydatnost	vyšší pevnost spoje	velmi dobrá smáčivost		
	vyšší pevnost spoje	vyšší vydatnost		vyšší tepelná odolnost	vyšší pevnost spoje		
	dovoluje blízký posuv stroje	velmi dobrá smáčivost		dobré vlastnosti pro průběžné spoje	vyšší tepelná odolnost		
<b>Dostupné barvy:</b>							
	Natur	Transparentní	Natur	Natur	Natur	Natur	Natur
	Bílá				Bílá	Bílá	Bílá
	Hnědá				Hnědá	Hnědá	Hnědá
	Černá				Černá	Černá	Černá

## Oblast použití

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



Kód sortimentu	Název	Dodání	Cena Kč/ks
40233	LEP-DORUS Q 611 NATUR TAVNÉ 25 kg	O	2173,0
182566	LEP-DORUS Q 611 BÍLÉ TAVNÉ 25 kg	O	2521,7
182567	LEP-DORUS Q 611 HNĚDÉ TAVNÉ 25 kg	O	2414,6
182568	LEP-DORUS Q 611 ČERNÉ TAVNÉ 25 kg	O	2521,5
40260	LEP-DORUS KS 351 TRANSP.GRANULE 25 Kg	S*	3769,7
40237	LEP-DORUS-KS 224/2 NATUR 25Kg	S*	2708,7
40230	LEP-DORUS KS 215 NATUR GRANULE 25 kg	S*	2653,1
40231	LEP-DORUS KS 217 NATUR GRANULE 25 KG	S*	2840,1
71202	LEP-DORUS KS 217 BÍLÉ GRANULE 25 kg	O	3340,1
40292	LEP-DORUS KS 217 HNĚDÉ GRANULE 25 kg	O	2947,1
40235	LEP-DORUS HKP 21 NATUR PATRONY 15 kg	S*	2854,5
40234	LEP-DORUS HKP 21 BÍLÉ PATRONY 15 kg	O	2828,7
40251	LEP-DORUS HKP 21 HNĚDÉ PATRONY 15 kg	O	2970,0
182569	LEP-DORUS HKP 21 ČERNÉ PATRONY 15 kg	O	2620,6
100012	LEP-DORUS HKP 25 NATUR PATRONY 15 kg	O	3343,5
182570	LEP-DORUS HKP 25 BÍLÉ PATRONY 15 kg	O	3870,0
182571	LEP-DORUS HKP 25 HNĚDÉ PATRONY 15 kg	O	3870,0
71183	LEP-DORUS HKP 25 ČERNÉ PATRONY 15 kg	O	3495,0

Dodání: S\* skladem na skladech Brno, Olomouc, Ostrava, Praha  
 O - na objednávku, dodání cca 1 týden

Technické listy naleznete na [www.demos-trade.com](http://www.demos-trade.com)

v sekci "ke stažení"

- Technické listy a certifikáty.

*Uvedené ceny jsou v Kč za ks bez DPH*

*Platí partnerské slevy*