

371



Brusný papír

Flexibilní latexový C papír s korundovým posypem a stearátovým přetěrem



CHARAKTERISTIKA

- Flexibilní latexový papír odolný proti roztržení a velmi dobře adaptabilní na broušený tvar.
- Nižké zanášení brusným prachem díky polotevřenému posypu a dalšímu stearátovému přetěru.
- Velmi dobrý poměr výkon/cena.
- Tento materiál je vhodný pro výrobu rolí a archů.

OBLAST POUŽITÍ

- Použitelné pro ruční nebo strojní broušení dřeva, laků, barev, tmelů, plničů, plastů a kompozitů.
- Vhodné pro mezioperační broušení všech druhů dřeva.
- Vhodné pro mezioperační a konečné broušení laků.
- Obrusování starých vrstev barev.

VLASTNOSTI

Druh zrna	Umělý korund
Druh posypu	Polootevřený
Pojivo	Pryskyřice s aditivy a přidanou stearátovou vrstvou
Podložka	Latexový C papír

TABULKA ZRNITOSTÍ

12	16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

OBLAST POUŽITÍ



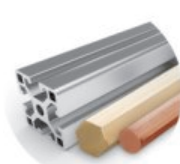
Dřevo



Kovy



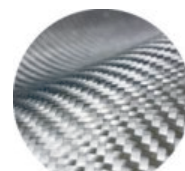
Nerezová ocel



Neželezné kovy



Barva, lak, tmel



Kompozity



Kámen, sklo, keramika

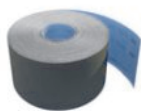
FORMY ZPRACOVÁNÍ



Brusné archy



Brusné výseky



Brusné role



Úzké pásy



Široké pásy



Brusné houbičky



Brousící lamelové kotouče



Brousící a řezací kotouče