

NOVINKA



SIAPOWER



siapower

Zvyš svou efektivitu

1550 siapower – Zvyš svou efektivitu



Větší efektivita

Díky procesním krokům optimalizovaným pro dané použití

- Nejvyšší úběr při zrnitostech 40-220 s obsahem keramiky
- Dokonalá kvalita povrchu při zrnitostech 240-800 s oxidem hlinitým



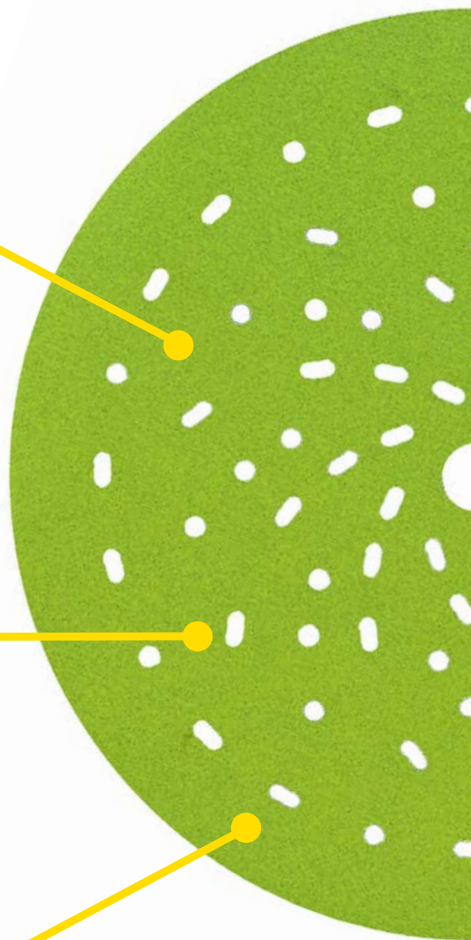
Nejvyšší úběr

Směs zrn s keramickým korundem pro zvýšení výkonu (zrnitosti 40-220)



Minimální zanášení

Brusivo je optimalizováno pro minimální zanášení při broušení laku (zrnitost 400-600)



Jednoduché rozpoznání zrnitosti



Zrnitost je aplikována pomocí laseru. Je tedy dobře viditelná i po použití.

Praktické děrování s více otvory



Optimální uspořádání otvorů pro nejlepší odsávání

- Jednoduché umístění
- Středový otvor pro zavěšení

Ekologický papírový podklad



Ekologicky šetrný papírový podklad z certifikovaných a kontrolovaných zdrojů FSC™ jako podklad pro brusivo



Scan me

1550 siapower – Zvyš svou efektivitu



Účinný úběr materiálu a velmi dlouhá životnost při broušení za sucha. Velikosti zrna a způsobu použití přizpůsobená tloušťka papíru je přesvědčivá u tmelů, plničů a laků. 1550 siapower používá jako podklad brusiva ekologický papír FSC™.

- ▶ Více efektivitu díky procesním krokům optimalizovaným pro dané použití
- ▶ Nejvyšší úběr
- ▶ Směs zrn s keramickým korundem pro zvýšení výkonu v zrnitosti 40-220
- ▶ Minimální zanášení při broušení laku zrnitostmi 400-600
- ▶ Ekologický papír FSC™ jako podklad brusiva

Vybrušování



Broušení tmelu



Použití

- Odbroušení vrstev a nečistot
- Zbroušení nerovností v oblasti okrajů opravované plochy
- Plošné broušení tmelu a kompozitních materiálů
- Jemné broušení plniče
- Broušení starých a nových nátěrů
- Matování starého a nového laku za účelem jejich vzájemného propojení

Materiály

Barva; plnič; tmel; lak; starý lak; základ; epoxidový základ; kataforéza (KTL); plast; akrylát; polyesterový gelcoat; plast vyztužený skelnými vlákny (GFK)

Profil produktu

Typ zrna:	Smišené zrna s obsahem keramiky Poloušlechtilý korund / modře žíhaný korund Bílý korund	40-220 240-600 800
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

Rozsah zrnitosti: 40; 60-240; 320; 400-800

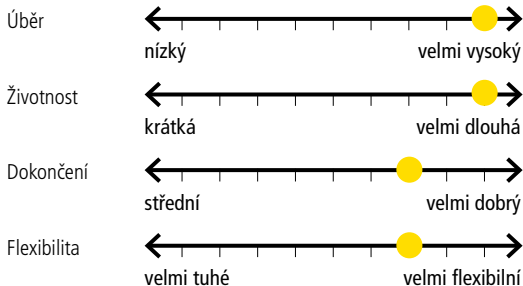
Podklad:	D-papír (certifikovaný FSC™) 40-100 C-papír (certifikovaný FSC™) 120-240 B-papír (certifikovaný FSC™) 320-800
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Typ posypu: Elektrostatický

Pojivo: Pevná syntetická pryskyřice

Speciální vrstva: Stearát 240-800

Vlastnosti



Použití



Odvětví



Broušení plniče

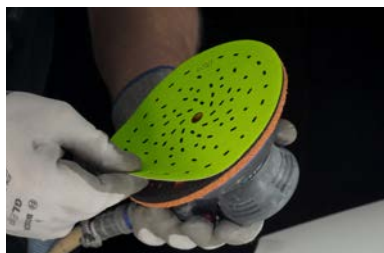
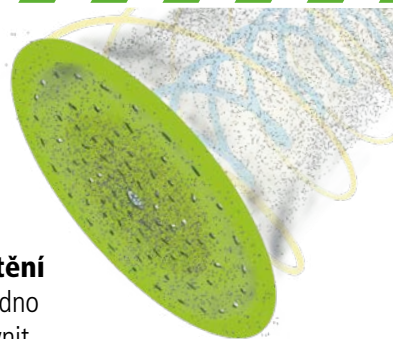


Broušení / matování





Praktický multiděrový kotouč



Jednoduché umístění

Brusný kotouč lze snadno umístit a rychle připevnit k podložnému talíři.



Nejlepší odsávání, méně prachu

Minimalizované zanášení brusného kotouče prodlužuje životnost. Téměř žádné přerušení práce díky menšímu počtu výměn brusiva.



Výhody pro zdraví a bezpečnost při práci

Téměř bezprašná práce zlepšuje pracovní podmínky.



Praktické zavěšení

Díky středovému otvoru lze brusný kotouč pohodlně zavěsit.



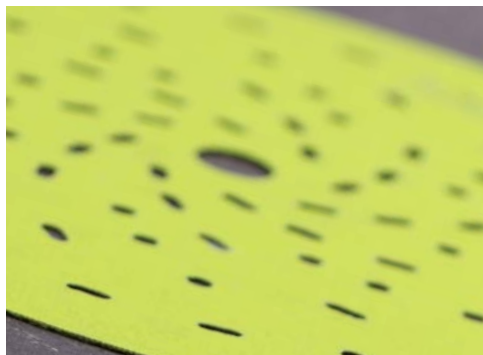
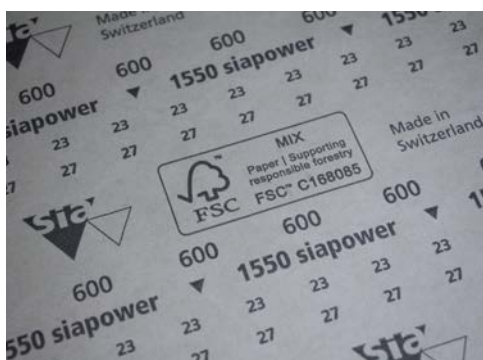
Jednoduché rozpoznání zrnitosti

Ekologicky šetrný papírový podklad

Zavázali jsme se, že při výrobě flexibilních brusiv na papírovém podkladu v našem závodě ve Frauenfeldu budeme používat pouze suroviny s certifikátem FSC™ Mix.

Jako podkladový papír používáme pouze papír z certifikovaných a kontrolovaných zdrojů FSC™.

Certifikované brusné výrobky jsou na zadní straně brusného materiálu zřetelně označeny štítkem FSC™ a příslušným licenčním číslem: **FSC™ C168085**



1550 siapower – sortiment



Přířezy
115 × 230 mm

Kotouče
Ø 150 mm

Kotouče
Ø 125 mm

Role perforované
70 mm

Role s perforací – vhodné pro všechno ruční nářadí



vhodné pro
70 × 125 mm



vhodné pro
70 × 198 mm



vhodné pro
70 × 400 mm

