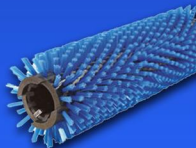
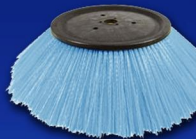


FOREX®

čisté riešenie



VLÁKNA				ODOLNOSŤ VOČI CHÉMIIÍ				CHARAKTERISTIKA/POUŽITIE
	farba	odolnosť voči teplu	Absorpcia vody, ak je použitý vo vode	vodné alkálie	organické kyseliny, riešene	minerálne kyseliny, riešene	organické rozpúšťadlá	
SYNETICKÉ				pri 20°C				
PA6	priehľadná čierna	-20°C do +100°C	9,50%	+	+	-	O	Keňa zo štandardných štetín. Ideálna na bežné čistenie
PA6/FH	čierna	-20°C do +100°C	9,50%	+	+	-	O	Keňa zo štandardných štetín. Ideálna na bežné čistenie
PA6/EL	čierna	-20°C do +100°C	9,50%	+	+	-	O	Keňa zo štandardných štetín. Ideálna na bežné čistenie
PA6.6	priehľadná čierna	-20°C do +120°C	8,50%	+	+	-	O	Keňa zo štandardných štetín. Ideálna na bežné čistenie
PA6.10	priehľadná čierna	-20°C do +100°C	3,00%	+	+	-	O	Keňa z najlepších PA štetín. Vysoká odolnosť proti oderu, vynikajúca schopnosť absorpcie vody. Používa sa na čistenie, kde je stály kontakt s vodou (napr. umývacie stanice) a všeobecne v tých najnáročnejších podmienkach.
Brúsené PA6.10	SIC frigio scuro Al. grigio chiaro	-20°C do +100°C	3,00%	+	+	-	O	Rovnaké vlastnosti ako PA6.10. Navyše obsahuje zrná SIC alebo oxidu hlinitého, pre lepšie odstraňovanie kovových častíc. Taktiež sa používa na jemné pieskovanie dreva a zdrsňenie povrchov.
Polyester PBT	priehľadná	-20°C do +100°C	0,30%	+	+	+	+	Keňa zo štandardných štetín. Ideálna na bežné čistenie
PP	priehľadná čierna	-20°C** do +80°C	0,00%	+	+	+	O	Keňa zo štandardných štetín. Níзка schopnosť absorpcie vody.
PVC	čierna	0°C to +60°C	0,00%	O/+	O	O/-	-	Keňa na jednoduché aplikovanie a čistenie s vysokou elasticitou
KOVOVÉ								
V2A wire 4301	svetlý kov	+400°C	žiadna	+	+	+	+	podrobnosti na vyžiadanie
Cast steel wire	tmavý kov	+400°C	žiadna	O	O	O	O	podrobnosti na vyžiadanie
Phosphor-bronze wire Bronze wire	červenkatý kov	+170°C	žiadna	O	O	O	O	podrobnosti na vyžiadanie
Brass wire	žltkatý kov	+170°C	žiadna	O	O	O	O	podrobnosti na vyžiadanie

+ / ODOLNÁ - / MENEJ ODOLNÁ O / RELATÍVNE ODOLNÁ