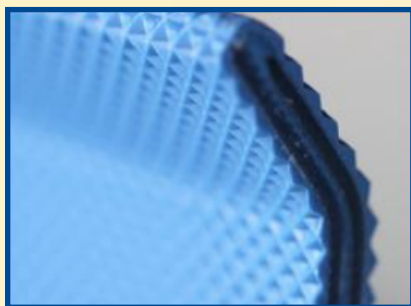


Weefselversterkte Meenemers - PU

RECHT	Type	Materiaal	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Roldiameter (mm)	Kleur ¹
	BUR30	PU	54	30	80	blauw, wit
	BUR35	PU	54	35	80	blauw, wit
	BUR40	PU	54	40	80	blauw, wit
	BUR45	PU	54	45	80	blauw, wit
	BUR50	PU	54	50	80	blauw, wit
	BUR55	PU	54	55	80	blauw, wit
	BUR60	PU	54	60	80	blauw, wit
	BUR65	PU	54	65	80	blauw, wit
	BUR70	PU	54	70	80	blauw, wit
	BUR75	PU	54	75	80	blauw, wit
	BUR80	PU	54	80	80	blauw, wit
	BUR85	PU	54	85	80	blauw, wit
	BUR90	PU	54	90	80	blauw, wit
	BUR95	PU	54	95	80	blauw, wit
	BUR100	PU	54	100	80	blauw, wit
BUR110	PU	54	110	80	blauw, wit	
BUR120	PU	54	120	80	blauw, wit	

GEKNIKT	Type	Materiaal	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Roldiameter (mm)	Kleur ¹
	BUK40	PU	54	40	80	blauw, wit
	BUK45	PU	54	45	80	blauw, wit
	BUK50	PU	54	50	80	blauw, wit
	BUK55	PU	54	55	80	blauw, wit
	BUK60	PU	54	60	80	blauw, wit
	BUK65	PU	54	65	80	blauw, wit
	BUK70	PU	54	70	80	blauw, wit
	BUK75	PU	54	75	80	blauw, wit
	BUK80	PU	54	80	80	blauw, wit
	BUK85	PU	54	85	80	blauw, wit
	BUK90	PU	54	90	80	blauw, wit
	BUK95	PU	54	95	80	blauw, wit
BUK100	PU	54	100	80	blauw, wit	



Voordelen van onze weefselversterkte PU meenemers :

- Slijtvastheid : Deze meenemers zijn vervaardigd van PU met een hardheid van 92° Shore A. Dit harde materiaal maakt ze veel beter bestand tegen slijtage dan weefselversterkte PVC meenemers.
- Lage temperaturen: PU is bestand tegen extreme kou. Waar PVC over het algemeen bestand is tegen temperaturen tot -10°C weerstaan Narviflex' PU meenemers een ijzige -30°C.
- Langere levensduur: Het in de meenemer geïntegreerde weefsel maakt deze meenemer sterker dan de vol-kunststof PU meenemer. Hij heeft een langere levensduur, onder extremere omstandigheden.
- Voedselkwaliteit: De speciaal ontwikkelde weefselversterkte PU voldoet aan de eisen voor voedselcontact conform de richtlijnen van FDA en EU.