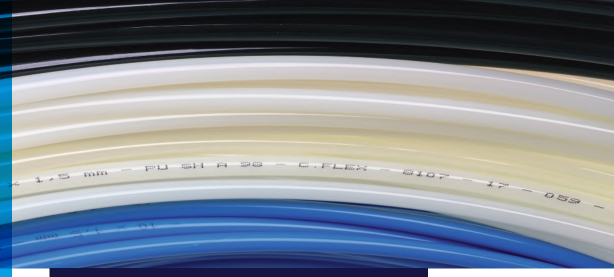
# PU SHORE A98 Polyuréthane base polyester







### **CARACTÉRISTIQUES:**

Montage dans les petits espaces grâce à sa grande flexibilité et son faible rayon de courbure



## **RACCORDEMENTS:**

Raccords instantanés, raccords à coiffe



**GAMME DE TEMPERATURES:** -40°C à +60°C



**PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE** LA TEMPÉRATURE :

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	83%
+50°C	64%
+60°C	47%

### SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PU SHORE A98

#### En millimètres

864 H BASE REF. ARTICLE		Ø		Tol. Dext.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS	COULEURS	
PU S	ARTICLE	Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1	
RET	98 PU2504	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093		
SUR TOURET	98 PU0406	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192		
	98 PU5508	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323		
_	98 PU2504	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093		
COURONNE DE 25 M	98 PU0406	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192		
	98 PU5508	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323		
	98 PU0710	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489		
	98 PU0812	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767		
2	98 PU2504	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093		
E 100	98 PU0406	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192		
COURONNE DE 100 M	98 PU5508	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323		
	98 PU0710	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489		
8	98 PU0812	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767		

TOL.: TOLERANCES P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT P.S.: PRESSION DE SERVICE R.C.: RAYON DE COURBURE

TOURETS : capacité max	ECO CARTON	BOIS 600
2,5X4 mm	1 000 m	1 000 m
4X6 mm	1 000 m	1 000 m
5,5X8 mm	500 M	500 m

10 noir

11 translucide

12 bleu clair 13 bleu foncé

14 vert clair

15 vert foncé

16 rouge

17 blanc

18 orange

19 marron 20 violet

21 jaune

Préférer le noir pour une utilisation à l'extérieur

Tolérance Lg:

+/- 2%

**OPTIONS:** Autres diamètres et couleurs

**Autres longueurs** multiples de 25m

Marquage personnalisé selon mini de production Version antistatique