

# [ Bandes en Polyuréthane

Référence	Nb de plis	Dureté (ShA)	Ep. Totale (mm)	Ep. revêtement (mm)	Résistance à la Rupture (N/mm)	Résistance à 1% allongement (N/mm)	Ø mini d'enroulement (mm)	Ø mini d'inflexion (mm)	Températures admissibles des Produits	Rigide	Flexible	Finition mate	Antistatique	Tissu imprégné	Alimentaire
1PURB25/CW	1	85	0,70	0,25	60	5	6	20	-40°C +90°C	✓			✓	✓	✓
1PURB25/EW	1	85	0,70	0,25	60	5	6	20	-40°C +90°C	✓				✓	✓
1PURB25H/CW	1	92	0,70	0,25	60	5	8	20	-40°C +90°C	✓		✓	✓	✓	✓
1PURB55/LCW	1	85	1,15	0,55	90	7	5*	20	-40°C +90°C	✓			✓	✓	✓
1PURB65/FW	1	85	1,30	0,65	90	7	10	20	-40°C +90°C		✓			✓	✓
1PURB55HR/LW	1	85	1,15	0,60	90	7	8	20	-40°C +90°C	✓				✓	✓
2PURI0/CW	2	-	1,10	0	120	10	12	30	-40°C +90°C	✓			✓	✓	
2PURB20/CW	2	85	1,30	0,20	120	10	10	40	-40°C +90°C	✓			✓	✓	✓
2PURB20/EW	2	85	1,30	0,20	120	10	10	40	-40°C +90°C	✓				✓	✓
2PURB20H/CW	2	92	1,30	0,20	120	10	12	40	-40°C +90°C	✓		✓	✓	✓	✓
2PURB25I/FW	2	85	1,60	0,25	200	12	40	60	-40°C +90°C		✓	✓		✓	✓
2PURB35H/CW	2	92	1,60	0,35	120	10	25	50	-40°C +90°C	✓		✓	✓	✓	✓
2PURB60/LCW	2	85	2,30	0,60	180	13	60	100	-40°C +90°C	✓			✓	✓	✓
2PURB90/LW	2	85	3,10	0,90	200	13	80	110	-40°C +90°C	✓				✓	✓
2PURB25/EHR	2	85	1,80	0,25	120	11	25	45	-40°C +90°C	✓		✓			✓
2PURB40/LHR	2	85	2,30	0,40	200	14	50	70	-40°C +90°C	✓		✓			✓
2PURB100/LHR	2	85	3,40	1,00	180	13	100	160	-40°C +90°C	✓		✓			✓
3PURB170/LHR	3	92	5,00	1,70	300	18	180	240	-40°C +90°C	✓		✓			✓
1PURX25MAT/CW	1	85	0,70	0,25	60	5	6	20	-40°C +90°C	✓		✓	✓	✓	✓
1PURX55/LCW	1	85	1,15	0,55	90	7	5*	20	-40°C +90°C	✓			✓	✓	✓
1PURX60HR/LCW	1	92	1,20	0,60	90	7	8	20	-40°C +90°C	✓			✓	✓	✓
1PURXD30/EW	1	85	1,00	0,60	60	5	10	20	-40°C +90°C	✓				✓	✓
2PURX0X/CXW	2	-	1,10	0	120	10	12	30	-40°C +90°C	✓			✓	✓	✓
2PURX20/CW	2	85	1,30	0,20	120	10	8	20	-40°C +90°C	✓			✓	✓	✓
2PURX30/EW	2	92	1,40	0,30	120	10	12	40	-40°C +90°C	✓		✓		✓	
2PURX60/LCW	2	85	2,40	0,60	180	13	60	80	-40°C +90°C	✓			✓	✓	✓
2PURXD/CW	2	92	1,70	0,60	120	10	35	50	-40°C +90°C	✓			✓	✓	✓
2PURX25/EHR	2	92	1,80	0,25	120	11	25	45	-40°C +90°C	✓		✓			✓
2PURX30/FHR	2	92	2,30	0,30	180	14	60	80	-40°C +90°C		✓	✓			✓
2PURX90/LHR	2	92	3,40	0,90	180	13	100	160	-40°C +90°C	✓		✓			✓
2PURI75/LCW	2	92	2,35	0,75	170	13	70	100	-40°C +90°C	✓		✓	✓	✓	✓
2PURI75I/LCW -2500	2	92	2,35	0,75	230	11	70	100	-40°C +90°C	✓		✓	✓	✓	✓
2PURI160I/LW	2	92	4,00	1,60	200	13	130	180	-40°C +90°C	✓		✓		✓	✓
2PURN160I/LCW	2	92	4,00	1,60	200	11	130	180	-40°C +90°C	✓		✓	✓	✓	
2PURV20/CW	2	92	1,30	0,20	120	10	12	40	-40°C +90°C	✓		✓	✓	✓	
2PURV30/LCW	2	92	1,80	0,30	170	13	40	60	-40°C +90°C	✓		✓	✓	✓	
2PURV45/5C	2	92	2,15	0,45	150	10	50	80	-40°C +90°C	✓		✓	✓	✓	

Pour chaque référence, une fiche technique donne les indications complètes et les données de jonctionnement. Données valables pour une température de 20°C. Fiches disponibles sur [www.reveyron.com](http://www.reveyron.com).

\*Angle maxi 135°

# [ Bandes PVC et Silicone

RÉFÉRENCE	Nb de plis	Dureté (Sh-A)	Epaisseur Totale (mm)	Epaisseur revêtement (mm)	Résistance à la Rupture (N/mm)	Résistance à 1% d'allongement (N/mm)	Diamètre mini d'enroulement (mm)	Diamètre mini d'inflexion (mm)	Températures admissibles des Produits	Rigide	Flexible	Finition mate	Antistatique	Tissu silencieux	Tissu imprégné	Alimentarité*
2TG50/EW	2	73	2.00	0.50	130	7	30	50	-5°C +90°C	✓					✓	✓
2TG70/LW	2	73	2.60	0.70	160	7	50	60	-5°C +90°C	✓					✓	✓
2TG60/ED	2	74	3.10	0.60	150	8	60	60	-5°C +80°C	✓						✓
3TG100AS/LW	3	74	4.20	1.00	300	11	90	110	-5°C +80°C	✓		✓			✓	✓
2TX50/EW	2	78	2.00	0.50	150	7	30	50	-5°C +90°C	✓					✓	✓
2TX70/LW	2	73	2.80	0.70	150	7	50	60	-5°C +90°C	✓		✓			✓	✓
2TX60/LD	2	78	3.10	0.60	150	7	60	70	-5°C +90°C	✓		✓				✓
2TV50/C0	2	80	2.00	0.50	150	10	30	50	-5°C +90°C	✓						✓
2TV50H/CW	2	90	2.00	0.50	150	7	30	50	-5°C +90°C	✓		✓	✓		✓	
2TV70/LC0	2	80	2.60	0.70	200	11	60	100	-5°C +90°C	✓		✓	✓			
2TV70AS/LD	2	74	2.70	0.70	200	12	50	60	-5°C +90°C	✓		✓	✓			
3TV100AS/LW	3	74	4.00	1.00	300	15	90	100	-5°C +90°C	✓		✓	✓		✓	
3TV105/LD	3	78	4.20	1.00	250	11	100	100	-5°C +90°C	✓						
2T0-N/LsCW	2	-	2.20	0	160	7	70	80	-5°C +90°C	✓			✓	✓	✓	
2TN55/LsCW	2	78	2.20	0.55	200	9	40	60	-5°C +90°C	✓		✓	✓	✓	✓	
MINIGRIP/S	2	45	2.70	0.80	200	8	50	60	-5°C +60°C	✓				✓		
GRIP-V/L0	2	55	5.40	4.20	200	12	35	55	-5°C +90°C	✓						
2TVSTR/LCW	2	35	3.00	1.20	180	6	50	60	-5°C +80°C	✓			✓		✓	
Silicone 2SI30/E0	2	40	1.50	0.30	120	8	35	55	-25°C +110°C	✓						
Silicone VS292	2	64	1.10	0.30	130	5	30	50	-50°C +200°C		✓				✓	✓

**Nouveauté :** Certaines références sont disponibles en largeur 3 mètres. Nous consulter.

Pour chaque référence, une fiche technique donne les indications complètes et les données de jonctionnement. Données valables pour une température de 20° C. Fiches disponibles sur [www.reveyron.com](http://www.reveyron.com)

\* Certificats d'alimentarité, selon les législations en vigueur, valables dans certaines conditions. Nous consulter.