

## GAMME POLYETHER

Références	Formats utiles (en mm)			Coloris	Densité nette Kg/m <sup>3</sup> (± 5 %) NF EN ISO 845	Indentation (newton) NF EN ISO 2439 40%	Portance au 5ème cycle en kPa (±15%) NF EN ISO 3386-1 40%	Allongement en % (>) NF EN ISO 1798	Résistance à la traction en kPa (>) NF EN ISO 1798	Déchirure en N/m (>) NF EN ISO 8067	Résistance à la Flamme (classement)
	largeur 0+50	longueur 0+50	hauteur 0+50								
E1713	2050	2000	1100	naturel	15	60	1.3	130	50	200	
E1724	1900	2300	1150	naturel	15	110	2.4	110	70	250	
E2030	1900 2000	2300	1100	naturel jaune	18	140	3	110	90	285	
E2426	1900	2300	1100	naturel	22	125	2.6	140	110	300	
E2436	2000	2300	1050	naturel	22	165	3.6	145	120	340	
E2515	2270	1650/1850 1930	800	naturel	23		1.5	200	80	350	
E2548	2000	2080	1100	naturel	23	230	4.8	90	110	305	
E2560	2000	2300	1200	jaune	23	280	6	90	135	305	
E2622R	2000	1000/1400/1450/ 1530/1650	980	gris	24	100	2.2	190	95	290	* **** ( E )
E2622R	1400	2050	870	naturel	24	100	2.2	190	95	290	* **** ( E )
E2633R	1025	1530	950	gris	24		3.3	200	110	310	**** ( B )
E2633R	1430	1650/1850	900								
E2633R	1530	1040/2060	900								
E2633R	2050	1030/1430/1530/ 1590/1650/1850/ 2100	950								
E2633R M51	1980	1740	1060	marron	24		3.3	200	110	310	*
E2831	2000 2000	2300 1500	1050	naturel	26	145	3.1	150	100	275	
E3035	2000	1750	1000	vert	28		3.5	140	100	310	
E3040R	1650	2000	1000	gris	28	190	4	120	110	325	*
E3075	2000 2000	2000 1500	1100	naturel / gris	28	350	7.5	80	140	255	
E3135R1	2050	1430	900	gris	29	160	3.5	145	105	315	* * * * * ( B )
E3135R	2000	1750	1000	vert	29	170	3.6	140	105	315	*
E4045	1500	2000	750	marron	38	210	4.5	110	100	250	
E4785R	1400	2000	720	naturel / gris	45	400	8.5	65	105	200	**** ( E )

**Normes** ( unités et tolérances )

 Densité: NF en ISO 845- kg/m<sup>3</sup>(D<20)/+ou-5% (D>20)

Résistance à l'indentation: NF EN ISO 2439-Newton -Tol:+ ou - 15%

Résistance à la compression : NF en ISO 3386-1 kPa - tol. + ou - 10 %

Allongement à la rupture : NF EN ISO 1798 - %

Résistance à la traction NF EN ISO 1798 - kPa

Résistance à la déchirure NF en ISO 8067 - N/m

**Comportement au feu:**

\* M4(NF 92501)

\*\* FAR 25 25.853 Appendix F Amendement 25-32

\*\*\* UL 94- HF1

\*\*\*\* D45 1333 (x)

Ces informations sont présumées exactes et données de bonne foi. Les chiffres correspondent à nos valeurs nominales moyennes et doivent être considérés comme des indications.