

GAMME NERFLEX

ROUTE D'AUTHOU
27800 BRIONNE

REFERENCES	FORMATS UTILES (en mm)			COLORIS	Densité nette Kg/m ³ (± 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								
H3027R	1920	1870	1050	marron	28	125	2.7	90	100	250	*
H3337R	2030	2080	1020	vert	32		3.7	100	110	300	
H3431R	1900 2000	1780 1800	1100 1080	marron	32	144	3.1	90	95	250	*
H3434R1	2000	1650	1080	jaune	32	158	3.4	100	95	250	*
H3830R	2030	1600	1100	naturel	36	144	3	95	100	225	*
H3834R	2000	1740	1100	bleu	36	160	3.4	100	105	170	*
HB4131R	2000 1900	1630 1430	870 870	naturel	39		3.1	100	100	200	*
H4142R1	1650	2000	900	naturel	39	190	4.2	90	100	240	* **
H4165R1	1650	2000	900	jaune	39	300	6.5	70	130	275	* **
H60100R	1400	2000	600	jaune	58		10	65	190	250	*
HB6026R	1600 1400	2030 1930	810 810	naturel	57		2.6	120	60	200	*
HB6034R	1400	1930	930	naturel	57		3.4	120	90	200	*

Normes (unités et tolérances)

Densité : NF en ISO 845 - kg/m³ - tol. + ou - 1 kg/m³ (D inf.20) / + ou - 5% (D sup.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

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