

## GAMME POLYESTER

Références	Coloris	Densité nette Kg/m <sup>3</sup> (± 5 %) NF EN ISO 845	Cellules/cm +/- 15 %	Portance au 5ème cycle en kPa(±15%) NF EN ISO 3386-1 40%	Allongement en % (>) NFT 56 108	Résistance à la traction en kPa (>) NFT 56 108	Déchirure en N/m (>) NF EN ISO 8067	Résistance à la Flamme (classement)
S2340	Blanc / Gris	21	18	4	210	180	500	
S2650R	Gris	24	12	5	150	150	475	* ( C )
S2740	Blanc	25	18	4	240	180	500	
S3037RB	Gris	28	16	3.7	200	150	425	* ( B )
S3037REB	Blanc / Gris	28	16	3.7	200	150	425	* ( E ) **
S3345RB	Gris	31	16	4.5	170	130	425	* ( B ) **
S3650RB	Gris	34	11	5	90	100	325	* ( B )
S3865RB	Marron / Gris	36	16	6.5	130	160	450	* ( E )
S4242R	Marron	40	22	4.2	250	170	425	* ( E )
S4845RP	Gris	46	22	4.5	220	140	375	* ( E ) **
S6260RB	Gris	60	22	6	150	120	300	* ( B )

### NORMES ( unités et tolérances )

Densité : NF en ISO 845 - kg/m<sup>3</sup> - tol. +ou-1 kg/m<sup>3</sup> ( D. inf.20 ) / +ou-5% ( D. sup.20 )

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

Allongement à la rupture : NFT 56108 - %

Résistance à la traction : NFT 56108 - kPa

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

### Comportement au feu :

\* D 451333 ( x )

\*\* NFP 92501 ( M4 )

*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.*