

| Référence | Type | MFI | Taux de charge | Densité | Module de Flexion | Choc Izod entaillé | |
|---|-----------|----------|----------------|---------|-------------------|--------------------|-----------|
| | | | | | | 23 °C | -30 °C |
| | | ISO 1133 | | interne | ISO 178 | ISO 180/A | ISO 180/A |
| | | g/10 min | % | - | Mpa | kJ/m ² | |
| APPLICATIONS GENERALES | | | | | | | |
| 8081N | P/E | 8 | - | 0,09 | 950 | 9,5 | 3,2 |
| 12081N | P/E | 12 | - | 0,09 | 950 | 9,5 | 3,2 |
| 15081N | P/E | 15 | - | 0,09 | 950 | 9,5 | 3,2 |
| 1708/01N | P/E | 17 | - | 0,09 | 950 | 9,5 | 3,2 |
| 12T11N | P/E T10 | 12 | 10 | 0,97 | 1 140 | 7,2 | - |
| 12T21N | P/E T20 | 12 | 20 | 1,06 | 1 600 | 6,0 | - |
| 12T31N | P/E T30 | 12 | 30 | 1,15 | 2 100 | 5,6 | - |
| 12T41N | P/E T40 | 12 | 40 | 1,24 | 2 600 | 4,7 | - |
| 20T15N | P/E T15 | 20 | 15 | 1,00 | 1 200 | 7,1 | - |
| MODIFIES CHOC | | | | | | | |
| 5201N | P/E-I | 7 | - | 0,93 | 800 | 25,0 | 3,7 |
| 6501N | P/E-I | 6,5 | - | 0,92 | 600 | 47,2 | 4,1 |
| 11691N | P/E-I | 11 | - | 0,93 | 450 | 45,0 | 4,1 |
| P20-930/C01N | P/E-I ① | 9 | - | 0,91 | 850 | 30,0 | - |
| P30-935/C01N | P/E-I ② | 9 | - | 0,90 | 850 | 39,0 | - |
| 5T23N | P/E-I T20 | 6 | 20 | 1,06 | 1 640 | 7,3 | - |
| 13T25C1N | P/E-I T25 | 13 | 25 | 1,12 | 1 440 | 20,0 | - |
| 12T20C01N | P/E-I T20 | 12 | 20 | 1,06 | 1 300 | 20,0 | - |
| COMPOUNDS SPECIAUX - Haut Module | | | | | | | |
| 808HM01N | P/E | 8 | - | 0,91 | 1 140 | 8,8 | 3,4 |
| 12T20HM01N | P/E T20 | 12 | 20 | 1,06 | 2 100 | 8,1 | - |
| 12T40HM01N | P/E T40 | 12 | 40 | 1,24 | 3 150 | 4,5 | - |
| COMPOUNDS SPECIAUX - Stabilisé chaleur | | | | | | | |
| 6T20/05N | P/E T20 | 7 | 20 | 1,07 | 1 500 | 6,3 | - |
| 12T20HS01N | P/E T20 | 12 | 20 | 1,06 | 1 600 | 6,0 | - |
| 12T40HS01N | P/E T40 ⑤ | 12 | 40 | 1,24 | 2 500 | 4,7 | - |
| 12T40HM07N | P/E T40 ⑤ | 12 | 40 | 1,24 | 3 150 | 4,5 | - |
| COULEUR - Gris | | | | | | | |
| 15T06/01G12 | P/E T6 | 15 | 6 | 0,95 | 1 040 | 7,0 | - |
| 20T15G8 | P/E T15 | 20 | 15 | 1,00 | 1 200 | 7,1 | - |
| 25T26G8 | P/E-I T25 | 25 | 25 | 1,11 | 1 100 | 11,0 | - |
| COULEUR - Noirs contrôlés | | | | | | | |
| 8081N 205.105 | P/E | 8 | - | 0,90 | 1 000 | 8,9 | - |
| 12T21N 205.105 | P/E T20 | 12 | 20 | 1,06 | 1 550 | 5,3 | - |
| 12T20/01NP1 ④ | P/E T20 | 12 | 20 | 1,06 | 1 570 | 5,5 | - |
| Intérieur habitacle - non visible | | | | | | | |
| 12T21Nint | P/E T20 | 12 | 20 | 1,06 | 1 700 | 6,0 | - |
| Intérieur habitacle - stabilisé UV ③ | | | | | | | |
| 8081N-AS5 | P/E | 10 | - | 0,91 | 950 | 9,0 | - |
| 808HM11N | P/E | 8 | - | 0,91 | 1 140 | 8,8 | - |
| 12T20/11N | P/E T20 | 12 | 20 | 1,06 | 1 550 | 5,0 | - |
| 12T20HM11N | P/E-T20 | 12 | 20 | 1,06 | 2 100 | 10,0 | - |

① 80% rPP + 20% PP Prime

④ Noir profond

③ couleurs automobile / automotive colours

② 70% rPP + 30% PP Prime

⑤ 700h@150°C

205.375

205.263

HZD

202B

NB. Tous nos produits peuvent être modifiés avec une stabilisation UV et/ou chaleur à la demande

Les valeurs ci-dessus, données de bonne foi et au mieux de notre connaissance, sont des valeurs moyennes obtenues à partir d'échantillons moulés et conditionnés selon les spécifications des normes ISO. Elles ne doivent pas être considérées comme des spécifications de fabrication mais comme un guide. Nous conseillons de vérifier l'adéquation entre les propriétés de la matière et les exigences de l'application finale. Dans tous les cas, le transformateur ou l'utilisateur est responsable des conditions de transformation et d'utilisation de ces produits.