

Gamme de produits / Product range

14/01/2021

Campine

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 / GENERAL APPLICATIONS							
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 / IMPACT MODIFIED							
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 / Special Compounds - High Modulus							
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 / Special Compounds - Heat stabilized							
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 / COLORS - Grey							
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 / COLORS - Controlled black							
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 / Automotive Interior - non visible							
12T21Nint	P/E T20	12	20	1,06	1 700	6,0	-
Intérieur habitacle - stabilisé UV / Automotive Interior - UV stabilized 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

All our products can be modified with UV and/or Heat stabilization on request

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.

These materials are not approved for food and / or drug applications and therefore can not be used for these types of applications. Typical properties : these are not to be construed as specifications . They are given as an indication, but must be considered as average values provided without implying any undertaking on our part. In any case, tests must be confirmed on final product. In any case, the transformer or user is responsible for the processing and use of these products.