

**FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL DATA SHEET****PROPRIETES GENERALES / GENERAL PROPERTIES**

Référence Reference	Densité Density kg/m3 NF EN ISO 845	Résistance indentation Indentation résistance N ISO 2439B à 40%	Résistance compression * Compression resistance* kPa NF EN ISO 3386	Déformation résiduelle Residual deformation % ISO 1856	Allongement rupture * Ultimate elongation* % ISO 1798	Certification Certification
T16100	13 - 15	100	2,0 - 2,7	15	90	NF EN 1021-1 : passe
T17065	14 - 16	65	1,3 - 1,7	12	200	NF EN 1021-1 : passe
T17065G	14 - 16	65	1,3 - 1,7	12	230	NF EN 1021-1 : passe
T19110	16 - 18	110	2,2 - 2,9	15	100	NF EN 1021-1 : passe
T21130	18 - 20	130	2,8 - 3,5	15	110	NF EN 1021-1 : passe
T24130	21 - 23	130	2,8 - 3,5	8	110	NF EN 1021-1 : passe
T24170	21 - 23	170	3,7 - 4,8	8	100	NF EN 1021-1 : passe
T24170C	21 - 23	170	3,5 - 4,7	8	100	NF EN 1021-1 : passe
T25050L	21 - 24	50	1,0 - 1,4	12	220	NF EN 1021-1 : passe
T24240	20 - 23	240	5,0 - 6,5	15	100	NF EN 1021-1 : passe
T25250	22 - 24	250	5,0 - 6,5	10	100	NF EN 1021-1 : passe
T28130	25 - 27	130	2,8 - 3,5	5	200	NF EN 1021-1 : passe
T28190	25 - 27	130	4,1 - 5,5	5,0	160	NF EN 1021-1 : passe
T28240	25 - 27	240	5,0 - 6,5	5	160	NF EN 1021-1 : passe
T30240	26 - 29	240	5,0 - 6,5	7	100	NF EN 1021-1 : passe
T34180	30 - 33	180	3,7 - 4,9	5	230	NF EN 1021-1 : passe
T34280	30 - 33	280	5,7 - 7,2	7	180	NF EN 1021-1 : passe
T43240	38 - 42	240	5,0 - 6,5	3	200	NF EN 1021-1 : passe
T44300	39 - 43	300	6,3 - 7,8	3	200	NF EN 1021-1 : passe
Z15650	100 - 114	650	13,0 - 21,0	5	180	NF EN 1021-1 : passe

* Valeurs indicatives / Typical value

Les conditions des tests sont décrites dans les modes opératoires des sites de production.

Les renseignements contenus dans cette fiche rendent compte de résultats d'essais effectués en toute objectivité et donnés de bonne foi.

Ils n'impliquent aucun engagement de notre part et peuvent être sujets à modifications.

Le choix de ce produit devra être validé par des tests représentatifs.

Testing conditions are described in the procedures of production sites.

The information contained herein reflect results of tests carried out objectively and given in good faith.

They do not imply a commitment on our part and are subject to change

The choice this product will have to be validated by relevant tests and experiments representative of use