



## FICHE TECHNIQUE redigée en accord avec la norm EN 14904

### ZETA SYSTEM FTS - epaisseur 38 mm

REV. 02 - 04/2015

Poids: 19,8 kg/m<sup>2</sup>.

<u>PROPRIÉTÉS DE SÉCURITÉ À L'USAGE</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>EXIGENCES EN 14904</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Résistance au glissement	EN 13036-4	-	80 ÷ 110	conforme
Absorption des chocs	EN 14808	%	25 ÷ 75	type A3
Déformation verticale	EN 14809	mm	≤ 5	type A3
<u>PROPRIÉTÉS TECHNIQUES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>EXIGENCES EN 14904</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Comportement vertical du ballon	EN 12235	%	≥ 90	97
Comportement sous charge roulante (1500 N)	EN 1569	mm	≤ 0,5	conforme
Résistance à l'usure	EN ISO 5470-1 (meules CS10, 500 g, 1000 cycles)	mg	≤ 80	conforme
Classement au feu	EN 13501-1	classe	-	CLASSE C <sub>fl</sub> - s1 avec ou sans colle
Emission de formaldéhyde	EN 717-1	classe	E1/E2	E1
Teneur en pentachlorophénol	EN 12673	%	≤ 0,1	absent
Réflexion spéculaire	EN ISO 2813	%	≤ 45	conforme
Résistance à l'indention	EN 1516	mm	≤ 0,5	≤ 0,5
Résistance au choc	EN 1517	mm	≤ 0,5	conforme
<u>PROPRIÉTÉS OPTIONELLES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>EXIGENCES</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Stabilité dimensionnelle	ISO 23999	%	-	aucune variation appréciable
Résistance thermique	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	-	0,38
Conductivité thermique	EN 12667	W/mK	-	0,1

Mondo se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits dans n'importe quel moment.