



FICHE TECHNIQUE redigée en accord avec la norm EN 14904:2006

FAST BREAK SYSTEM - épaisseur 40 mm

REV. 01 - 12/2019

Poids: 16,5 kg/m²

<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	51 (classe A3)
Déformation verticale	EN 14809	mm	≤ 5	1,9 (classe 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	96
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
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'indentation	EN 1516	mm	≤ 0,5	0,1
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	EN ISO 23999	%	-	aucune variation appréciable

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