

DESCRIPTION Dalle caoutchouc pour applications fitness : crossfit et haltères lourdes

Caractéristiques techniques	Standard	Unité	Valeur
Dimensions	NF EN ISO 24342	mm	1000 x 1000 (+/- 1,5%)
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	mm	20 (+/- 1,5)
Poids	NF EN ISO 23997	kg/dalle	20 (+/- 0,2)
<b>CLASSIFICATION</b>			
Classement à la norme feu	EN 13501-1	classe	Cfl,s1
Recyclabilité	-	-	oui: 100%
TVCOV	ISO 16000-6	classe	A+
<b>PERFORMANCE</b>			
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	%	<0,1
Resistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	g	<0,5
Résistance à la lumière	EN ISO 20105-B02	degré	6
Résistance au poinçonnement	EN 1516	mm	0,15
Absorption de chocs	EN 14808	%	37
Rebond de balle	EN 12235	%	100
Résistance à la traction	EN ISO 1798	Mpa	
Coefficient de glissement	EN 13036-4	unité	101
Isolation acoustique	NF EN ISO 10140-3	dB	19
Isolation à la marche	NF EN 16205	dB	67
Dureté shore A	ISO 7619-1	-	48
<b>RECOMMANDATION</b>			
Stabilité des couleurs	la couleur peut changer lorsqu'elle est exposée aux rayons UV.		
Résistance chimique	Ne pas utiliser en présence d'huiles, de pétrole et de ses dérivés, d'acides forts et d'alcalins forts.		