




















EN 14041	Norme	CE	Marmoleum ohmex
Réaction au feu	EN 13501-1		C _{fl} - s1
Résistance au glissement	EN 13893		DS: ≥ 0,30
Chargement électrique des personnes	EN 1815		< 2 kV
Coefficient de transmission thermique	EN 12524		0,17 W/m²K
EN 548	Norme		Marmoleum ohmex
Genre de revêtement	EN 548		Revêtement en linoléum, marbré, dissipateur de charges électrostatiques
Longueur du rouleau	EN 426		jusqu'à 32 m
Largeur du rouleau	EN 426		2 m
Epaisseur totale / nombre de couleurs	EN 428		2,5 mm / 4 couleurs
Poids	EN 430		ca. 2.900 g/m²
Résistance au poinçonnement	EN 433		ca. 0,08 mm
Flexibilité	EN 435		Ø ca. 40 mm
Résistance à la décoloration	ISO 105-B02		≥ 6 échelle bleue
Réduction du bruit d'impact	ISO 140-8		max. 5dB
Résistance au passage électrique	EN 1081		$1 \times 10^6 < R < 1 \times 10^8$ Ohm
Résistance au glissement	BGR 181		R9
Résistance à la brûlure de cigarettes	EN 1399		Les marques laissés sur le linoléum par les cigarettes écrasées peuvent être enlevées facilement. Poncer doucement au papier abrasif et appliquer une nouvelle couche de polish. Le linoléum ne fond pas.
Résistance aux produits chimiques	EN 423		Résistant aux acides dilués, graisses et huiles à court terme. Aucun changement des propriétés du matériau.
Résistance aux chaises à roulettes	EN 425		apte (type W)
Propriétés bactériostatiques			Marmoleum possède des propriétés bactériostatiques confirmées par des laboratoires indépendants.
Classement	EN 685		Usage domestique: classe 23
			Usage commercial: classe 34
			Usage industriel: classe 42/43
Secteurs d'application			Domaines sensibles à l'électricité statique, par exemple, dans les locaux de serveurs, les espaces de diagnostic médical, les services de réanimation de soins intensifs et les domaines de fabrication de produits électroniques.
Plancher chauffant			apte
REACH			Les exigences actuelles du règlement REACH sont respectés