

Technische specificaties MexForm trede			Datenblatt MexForm Stufen		
Toplaag	EN 685	Continuous Pressure Laminate (CPL)	Belagsart	EN 685	Continuous Pressure Laminate (CPL)
Oppervlakte classificatie	EN 685	Klasse 32 (gebruiksklasse)	Klassifizierung Oberfläche	EN 685	Klasse 32 (Nutzungsklasse)
Slijtwaarde	EN 13329	AC4	Abrieb	EN 13329	AC4
Brandgedrag oppervlak	DIN 52612	Lage ontvlambaarheid	Brandverhalten Oberfläche	DIN 52612	Schwer entflammbar
Stootvastheid	EN 13329	IC3	Stoß Festigkeit	EN 13329	IC3
Stootvastheid	EN 438	>20N	Stoß Festigkeit	EN 438	>20N
Sigaretbestendigheid	EN 438	Graad 4 - 5	Verhalten gegen Zigarettenglut	EN 438	Grad 4 - 5
Vlekbestendigheid	EN 438	Graad 5 Geen zichtbare veranderingen	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	Grad 5 Keine sichtbaren Veränderungen
Formaldehyde- emissie	EN 717	E1	Formaldehydemission	EN 717	E1

Data sheet MexForm Steps			Fiche de données techniques Marches MexForm		
Type of top layer	EN 685	Continuous Pressure Laminate (CPL)	Méthode de pose	EN 685	Continuous Pressure Laminate (CPL)
Surface type	EN 685	Class 32 (usage class)	Classification de la surface	EN 685	Classe 32 (Classe d'utilisation)
Scuff	EN 13329	AC4	Usure	EN 13329	AC4
Surface's reaction to fire	DIN 52612	Low flammability	Comportement au feu de la surface	DIN 52612	Difficilement inflammable
Impact resistance	EN 13329	IC3	Résistance aux chocs	EN 13329	IC3
Impact resistance	EN 438	>20N	Résistance aux chocs	EN 438	>20N
Reaction to glowing cigarette	EN 438	Grade 4 - 5	Comportement face aux brûlures de cigarettes	EN 438	Classe 4 - 5
Resistance to marks/stains	EN 438	Grade 5 No visible changes	Sensibilité aux taches	EN 438	Classe 5 Pas de modifications visibles
Formaldehyde emission	EN 717	E1	Émission de formaldéhydes	EN 717	E1