

Begeleidende informatie betreffende CE-markering - EN 14342

Di Legno® artikel		Dikte mm	Soortelijk gewicht kg/m ³	Brandklasse conform norm EN 13501-1*		Thermische weerstand	Formaldehyde klasse	Biologische duurzaamheid	Slipvastheid	Breukvastheid
				brut	afgewerkt					
massief	par20	20	≥ 500	Cfl-s1*	Cfl-s1*	0,118 m ² K/W	n.a.			
massief	par15	15	≥ 500	Cfl-s1*	Cfl-s1*	0,088 m ² K/W	n.a.			
massief	par09	9	≥ 500	Cfl-s1*	Cfl-s1*	0,053 m ² K/W	n.a.			
3-lagig	tri15	15	≥ 500	Dfl-s1*	Dfl-s1*	0,100 m ² K/W	E1 (< 0,1 ppm)	Klasse 1	NPD	NPD
3-lagig	tim15	15	≥ 500	Dfl-s1	Dfl-s1	0,101 m ² K/W	E1 (< 0,1 ppm)	Klasse 1	NPD	NPD
3-lagig	tri14	14	≥ 500	Dfl-s1	Dfl-s1	0,101 m ² K/W	E1 (< 0,1 ppm)	Klasse 1	NPD	NPD
2-lagig	duo10	10	≥ 500	Dfl-s1	Dfl-s1	0,067 m ² K/W	E1 (< 0,1 ppm)	Klasse 1	NPD	NPD
2-lagig	duo18	18	≥ 500	NPD	NPD	0,120 m ² K/W	E1 (< 0,1 ppm)	NPD	NPD	NPD

Deze eigenschappen gelden eveneens voor traptreden / trapbekleding

* volvlakkig verlijmd op een drager van minimaal klasse A2-s1,d0
 NPD geen eigenschappen bepaald / no property determined / keine Eigenschaften bestimmt