

Eigenschap	Caractéristique	Property	Result	Test Method
warmteweerstand	résistance thermique	thermal resistance	0,0669 W/m °K	NBN B62-201
thermische uitzettingscoëfficiënt	coefficient de dilatation	thermal dilatation coefficient	0,08 mm/m/°C	ASTM-D696
Vicat verwekingstemperatuur	température de ramollissement Vicat	Vicat softening temperature	80°C	NBN EN ISO 306B
max omgevingstemperatuur	température ambiante max	max environmental temperature	60°C	
densiteit	densité	density	1,51 g/ml	NBN T42-406 ISO 1183-1
voedselcontact afgelakte roomwitte panelen	contact alimentaire panneaux blanc crème brillants	food contact gloss cream white panels	ok	NBN EN 1186/1-2-3
schimmelweerstand	résistance aux champignons	fungus resistance	ok	ASTM C-1338
lichtvastheid	solidité de coloris	light fastness	6	NBN EN ISO 105-B02
reactie bij brand Frankrijk	réaction au feu France	reaction to fire France	class M1	NFP92-501
reactie bij brand VK	réaction au feu Royaume-Uni	reaction to fire UK	class 1	BS476 part 7
reactie bij brand België	réaction au feu Belgique	reaction to fire Belgium	class A1	KB 07/07/1994
reactie bij brand USA	réaction au feu Etats-Unis	reaction to fire USA	class A	ASTM E84-98
reactie bij brand Canada	réaction au feu Canada	reaction to fire Canada	flame spread index 30	CAN/ULC-S102
reactie bij brand Europa	réaction au feu Europe	reaction to fire Europe	class C-s2,d2	EN 13501-1:2002