

Technische gegevens:

TYPE	NORM	EENHEID	WAARDEN	CONTROLE
Eps-60 se	EN 13163	-	-	-
Kleur	-	Kleur	Wit	Intern/visueel
Volumemassa	EN 1602	Kg/m ³	+/-14kg/m ³	Intern/iedere cyclus
Warmtegeleidingscoëfficiënt bij 10° Gedeclareerde Lambdawaarde	EN 12667 EN 12939	W/(m.K)	0.038	Labo eni-versalis Mantova
Brandreactie se kwaliteit	EN 13501-1	-	E	Labo warrington fire Gent MPA Stuttgart intern
Drukspanning bij 10% vervorming	EN 826	kPa	+60	Labo eni-versalis Mantova intern
Drukspanning bij 5% vervorming	EN 826	kPa	+42	Labo eni-versalis Mantova intern
Drukspanning bij 2% vervorming	EN 826	kPa	+30	Labo eni-versalis Mantova intern

treksterkte	EN 1607	kPa	+80	Labo eni-versalis Mantova intern
Buigsterkte	EN 12089	kPa	+50	Labo eni-versalis Mantova intern
schuifsterkte	EN 12089	kPa	+100	Labo eni-versalis intern
Thermisch uitzettingscoëfficiënt tss 20°C en 80°C	EN 13471	Mm/mK	0.07	-
Wateropname bij onderdompeling	EN 12087	%	5	-
Wateropname door diffusie	EN 12087	%	15	-
Tolerantie: lengte	EN 13163	mm	+3mm	Intern: min. 2x dag
Tolerantie: breedte	EN 13163	mm	+3mm	Intern: min. 2x dag
Tolerantie: dikte	EN 13163	mm	+3mm	Intern: min. 2x dag
Haaksheid	EN 13163	mm	+5mm /100cm	Intern: min. 2x dag
Vlakheid	EN 13163	mm	+5mm/m	Intern: min. 2x dag

Algemene aanwijzingen:

Met dit informatieblad verliezen alle eerdere uitgaven hun geldigheid.

De informatie op dit technisch informatieblad stemt met onze huidige kennis en praktische gebruikservaring overeen.

De informatie werd zorgvuldig en nauwgezet opgesteld, echter onder voorbehoud van juistheid en volledigheid en zonder aansprakelijkheid voor de verdere beslissingen van de gebruiker. De informatie alleen motiveert geen rechtsverhouding of andere bijkomende verplichtingen. Ze ontslaat de klant in principe niet van zijn plicht om het product zelf te controleren op zijn geschiktheid voor het voorziene gebruiksdoel.

Onze producten worden, net als alle grondstoffen die erin zijn bevat, voortdurende gecontroleerd, waardoor een constante kwaliteit gewaarborgd is. Onze technische adviesdienst staat te uwer beschikking in geval van vragen met betrekking tot het gebruik en de verwerking en voor demonstratie van onze producten.

De actuele stand van onze technische informatiebladen vindt u op onze website of kan op het nationale kantoor worden opgevraagd.

Bij de verwerking van onze producten moet de informatie op onze technische informatie- bladen worden opgevolgd en moet er rekening worden gehouden met de algemene en specifieke normen van de respectieve landen (handboek ETICS IVP, etc.) en de aanbeveling van de respectieve nationale vakverenigingen (bv.: WTCB, IVP- ETICS...) en de Röfix handboeken. Gedetailleerde veiligheidsinstructies vindt u ook op onze afzonderlijke veiligheidsinformatiebladen terug. Deze veiligheidsinformatiebladen moeten vóór gebruik worden doorgelezen.