

Fiche technique de coussinet de patte K5342

Caractéristique	Norme d'essai	Unité	max. ou min.	Valeur exigée DIN – EN 60893-3-4	Médiane de valeur expérimentelle
-----------------	---------------	-------	--------------	----------------------------------	----------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Contrainte de flexion à la rupture perpendiculaire aux couches	ISO 178	MPa	min.	90	107,59
Module d'élasticité apparent en flexion	ISO 178	MPa	min.		
Résistance à la compression perpendiculaire aux couches	ISO 604	MPa	min.	220	272,13
Densité	ISO 1183	g/cm ³		1,3 - 1,4	1,37
Absorption d'eau méthode 3; 7 jours	ISO 62	%	max.	3	0,7

Déclaration RoHS:

Ce produit ne contient pas de substances que l'article 4 paragraphe 1 de la **directive de la UE 2011/65/UE** ait déclarée comme des substances dangereuses.