

# CON-PEARL®

Werkstoffdatenblatt

material data sheet

feuille de caractéristiques du matériau

**CP 52800a**

mit Rauhstruktur

with structured surface / plaque structurée

**Material: PP-T**

matériel: PP-T

Eigenschaft Property propriété	Einheit Unit unité	Wert Value valeur	Prüfmethode Test method méthode de contrôle
<b>Flächengewicht</b> grammage / poids	g/m <sup>2</sup>	2680 +100/-60	DIN EN 12127
<b>Gesamtdicke</b> Thickness / épaisseur	mm	6,8 +/- 0,2	DIN EN ISO 5084
<b>Reißfestigkeit</b> Tensile stress at yield résistance à la déchirure	N/50mm	> 2800	ISO 527-2
<b>Biegekraft bei 3%Dehnung</b> bending force at 3% elongation force à la flexion avec 3% de tension	N/50mm	≥ 70	friedola QS-PV16 (3Punkt-Biegeprüfung, Stützweite: 140mm, 20mm/min)
<b>Biegekraft maximal (F max)</b> bending force maximum (F max) force à la flexion max. (F max)	N/50mm	≥ 175	(three-point bending test, span: 140mm, 20mm/min)  (test de flexion sur 3 points, distance: 140mm, 20mm/min)
<b>Durchbiegung bei F max</b> Deflection at F max Flexion avec F max	mm	< 30	
<b>Brenngeschwindigkeit</b> Burning rate vitesse de combustion	mm/min	< 75	DIN 75200 (FMVSS 302)
<b>Kältefestigkeit</b> Cold resistance résistance au froid	°C	- 30	VW-PV3905: Kugelfalltest falling iron ball essai à la bille tombante (500g, h= 250mm)

Diese Angaben sind nach bestem Wissen aus den Prüfergebnissen einzelner Platten erstellt. Sie entbinden den Anwender nicht von der Pflicht, selbst die Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu prüfen.

This information is based on our current knowledge. It is gained out of test results from several sheets. Each user of the material described should perform their own tests to determine the material's suitability for their particular use.

Ces indications sont établies en toute conscience d'après les résultats de contrôle de plaques individuelles. Chaque utilisateur du matériel décrit doit faire ses propres contrôles pour constater si le matériel est convenable au domaine d'utilisation prévu.