

# Technisches Datenblatt – Weich-PVC

## plast A05, technische Qualität B1

Eigenschaften	Testmethode	plast A05 technische Qualität	Einheit
Dichte	DIN 53479 ISO 1183	1,31	g/cm <sup>3</sup>
Lieferbare Abmessungen	Stärke Breite	1,5 – 4 50 – 1.500	mm
Härte Shore A / 15sec.	DIN 53505 ISO 868	76	
Max. Gebrauchstemperatur		60	°C
Brandverhalten	DIN EN 4102 Teil 1 Abschnitt 6.1.3	Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar)	
Chemische Widerstandsfähigkeit	<p>Beständig bei Raumtemperatur und geringem Druck gegen verdünnte Säuren und Laugen.</p> <p>Wenig beständig gegen organische Lösungsmittel (Alkohole, Benzine, ähnliches). Diese org. Lösungsmittel können bei längerer Einwirkungsdauer den Weichmacher herauslösen.</p> <p>Unbeständig gegen schärfere org. Lösungsmittel (Aceton, Keton, Benzole, chlorierte Kohlenwasserstoffe etc.)</p>		
Anwendungsgebiete	<p>Universeller Einsatz z.B. als Tür- und Tormaterial, Streifenmaterial für Lamellenvorhänge, Auskleidungsmaterial, Geschoßfangmatten, Prallplatten, Dichtungsmaterial, Vibrationsschutz, Stanzteile, Unterlagen, Verpackungs- oder Abdeckmaterial etc.</p>		