

特性 General properties	測定条件 Test condition	試験方法 Standard ISO	単位 Unit	【PAE】 EX9202
曲げ弾性率 Elastic modulus in Flexural	23°C 50%Rh	D790 ISO 178	MPa	130
引張破断強度 Tensile stress at break		D638 ISO 527	MPa	33
引張破断伸度 Elongation at break		D638 ISO 527	%	>300
シャルビ°-衝撃強度(23°C) Charpy impact strength		ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	NB
シャルビ°-衝撃強度(-30°C) Charpy impact strength		ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	NB
ノッチ付シャルビ°-衝撃強度(23°C) Charpy notched impact strength		ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	NB
ノッチ付シャルビ°-衝撃強度(-30°C) Charpy notched impact strength		ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	NB
融点 Melting point	DSC	D3418 ISO 1346	°C	168
密度 Density			kg/m <sup>3</sup>	1010