

## パロニア®

製法分類	項目	単位	試験方法	方向	製品厚み (mm)						
					2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0
パロニア®	引張強さ	MPa	三井化学東セロ法 参考:JIS K7113旧規格	MD	7.9	6.9	6.3	—	—	—	—
				TD	7.0	6.7	6.6	—	—	—	—
	引張破壊伸び	%	三井化学東セロ法 参考:JIS K7113旧規格	MD	85	60	45	—	—	—	—
				TD	45	55	55	—	—	—	—
	曲げ強度	MPa	三井化学東セロ法 参考:JIS K7171	MD	6.9	7.3	7.6	7.5	7.5	9.1	8.8
				TD	4.4	4.9	5.7	6.5	7.1	9.4	10.2
	曲げ弾性率	MPa	三井化学東セロ法 参考:JIS K7171	MD	440	360	330	300	280	340	300
				TD	280	240	240	240	240	310	300

注-1) 表中の斜線の厚みは品揃えのない規格、—は測定不可能のためデータがないことを示す。

注-2) 曲げ強度、曲げ弾性率は標線間距離100mmで測定

※上記の値は代表値であり、保証値ではありません。

## パロニア®スーパー、パロニア®スーパーHD

製品分類	項目	単位	試験方法	方向	製品厚み (mm)						
					3.0	5.0	7.0	8.0	10.0	15.0	20.0
パロニア® スーパー	曲げ強度	MPa	三井化学東セロ法 参考:JIS K7171	MD	—	14.1	—	13.6	13.2	—	—
				TD	—	13.1	—	14.6	15.8	—	—
	曲げ弾性率	MPa	三井化学東セロ法 参考:JIS K7171	MD	—	580	—	510	460	—	—
				TD	—	500	—	470	470	—	—
パロニア® スーパーHD	曲げ強度	MPa	三井化学東セロ法 参考:JIS K7171	MD	13.4	15.6	16.5	—	16.6	13.2	13.9
				TD	12.5	15.2	16.8	—	18.6	15.7	18.5
	曲げ弾性率	MPa	三井化学東セロ法 参考:JIS K7171	MD	860	770	720	—	640	620	600
				TD	810	760	710	—	660	670	690

注-1) 表中の斜線の厚みは品揃えのない規格を示す。

注-2) 曲げ強度、曲げ弾性率は標線間距離100mmで測定。但し、パロニア®スーパーHDの15mm、20mmは標線間距離200mmで測定。

※上記の値は代表値であり、保証値ではありません。

## 導電パロニア®

製品分類	項目	単位	試験方法	方向	製品厚み (mm)
					3.0
導電 パロニア®	引張強さ	MPa	三井化学東セロ法 参考:JIS K7113旧規格	MD	6.7
				TD	6.3
	引張破壊伸び	%	三井化学東セロ法 参考:JIS K7113旧規格	MD	35
				TD	30
	曲げ強度	MPa	三井化学東セロ法 参考:JIS K7171	MD	8.0
				TD	5.5
	曲げ弾性率	MPa	三井化学東セロ法 参考:JIS K7171	MD	420
				TD	280
表面固有抵抗	Ω	三井化学東セロ法 参考:JIS K6911	—	4 × 10 <sup>6</sup>	

注-1) 曲げ強度、曲げ弾性率は標線間距離100mmで測定。

※上記の値は代表値であり、保証値ではありません。