

# Tefabloc™ TPS QEシリーズ グレード 物性一覧



項目	試験法	単位	QE163AT	QE164AT	QE166AT	QE167AT	QE168AT	QE169AT	QE175AT	QE177AT
			スタンダード						特殊	
密度	ISO1183 参考	g/cm <sup>3</sup>	0.94	0.92	0.92	0.92	0.91	0.92	0.92	0.91
MFR(230℃,21.2N)	ISO1133 参考	g/10min	>100	100	40	55	53	60	30	55
MFR(230℃,11.8N)	ISO1133 参考	g/10min	46	32	-	-	-	-	-	-
デュロ硬度A(15秒後)	ISO7619 参考	-	74	73	62	74	83	90	46	73
切断時引張応力	ISO37 参考 1A 試験片,	MPa	9	8	8	8	9	10	7	8
切断時伸び	試験速度 500mm/min	%	580	580	640	600	560	520	720	600
成形収縮率 MD方向	三菱ケミカル法	1/1000	15	14	16	16	13	15	31	16
成形収縮率 TD方向	2mmt	1/1000	11	12	10	12	12	14	11	12
特徴			良耐油性 良耐可塑剤性 高流動	良外観 高流動	さらさら感重視				しっとり感重視	

\* 上記数値は代表値であり、保証値ではありません。  
\* 本製品の包装袋、納入仕様書、SDS等に於ける製品名称は、「テファブロック™」となります。

Issued:May.2024