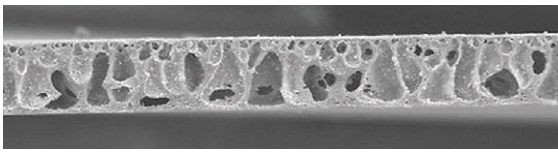


通音防水フィルム

安定した通気性・通音性・防水性を併せ持つ機能性フィルム
モバイル機器筐体の防水レベルIPX7,IPX8を実現

構造と特長

軟質多孔フィルム空孔形状
(空孔サイズ=15~30 μ m)



優れた防水性

筐体の防水レベルIPX7、IPX8を実現します

優れた音響特性

必要特性・用途に合わせて品番のセレクトが可能です

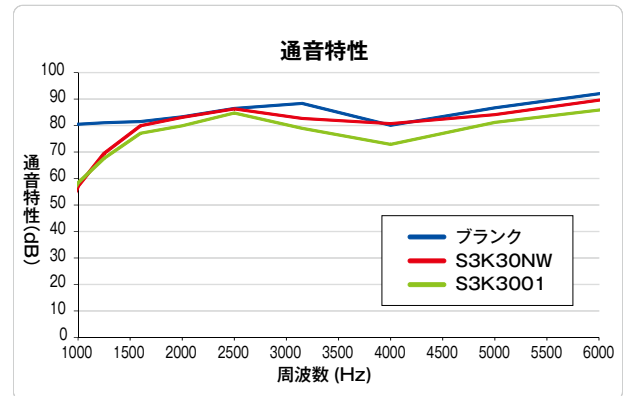
環境対応

RoHS, REACHに対応します

性能

項目	単位	S3K30NW	S3K3001
厚み	μ m	30	30
耐水圧	kPa	50	80
通気度	秒/100cm ²	12	11
破断強度	N/inc	2.7	1.7
破断伸度	%	250	64
100%モジュラス	N/inc	1.0	破断
10%モジュラス	N/inc	0.2	0.7
対防水テープ 密着力	N/inc	フィルム破断	フィルム破断

耐水圧: JIS L 1092 耐水度試験(静水圧法)B法(高水圧法)に準拠 ※メッシュカバー使用
通気度: JIS L 1092 B法ガーレ型法に準拠(JIS P 8117 B法と同等)



セーレン法で測定: サンプル開口1.2mm×2.0mm
開放系で測定のため、低周波域では拡散による影響で透過損失が増大。

※このデータは測定値であり、保証値ではありません。

用途



携帯電話・スマートフォン・デジタルカメラなどの
音響・内外圧調整フィルター