CARÁCTERISTICAS TECNICAS

- Alta resistencia al impacto
- Amplio índice de elasticidad
- Dimensiones 1000mmx1000mm y 500mmx500mm +/-0,3%
- Superficie: Antideslizante
- Resistencia y módulo de compresión a 70% de elongación: 6MPa
- Permeabilidad al agua: Permeable
- Dureza Shore A: 60 a 80 Sh A
- Resistencia a la tracción: 2,32 MPa
- Determinación de la elongación a tracción: 25%
- Deformación remanente a 70°C, 72horas: 12,5% a 23°C, 24horas: 3%
- Determinación de la estabilidad térmica: estable de 20 − 200ºC
 - o Clasificación contra fuego según norma EN ISO 11925-2:2010: "Efl"
- Resistencia a los aceites y grasas: Mala
- Resistencia al agua: Muy Buena
- Resistencia al ozono: Buena
- Valor de aislamiento en dBa: 16.56 a 21.2
- Coeficiente de absorción en 40mm en (frecuencia de 1600): 0,6 a 0,8
- Los colores pueden sufrir pequeñas variaciones.. En un mismo color, pueden haber ligeras variaciones de tonalidad debido a que es un producto fabricado con materiales reciclado