

MEMBRANA G-FLEX

Proprietà fisiche della membrana di disaccoppiamento G-Flex

PROPRIETÀ FISICHE	VALORE
Composizione materiale geotessile	PP
Materia prima principale	HDPE
Colore	Rosso
Spessore della membrana	0,5 mm
Altezza totale	3 mm
Peso	0,625 kg/m ²
Volume d'aria	1,6 L/m ²
Volume delle cavità	1,2 L/m ²
Resistenza al taglio (Pull-out test) con adesivo per piastrelle - 28 giorni	>0,4 Mpa
Resistenza allo strappo MD/CMD	>7/7 kN/m
Allungamento	>25%
Temperatura d'utilizzo	-30°C /+ 80°C

Test Robinson sulle prestazioni della membrana di disaccoppiamento G-Flex

SISTEMA A PAVIMENTO	VALUTAZIONE
Substrato in legno 41 cm o.c.	EXTRA FORTE
Substrato in legno 49 cm o.c.	EXTRA FORTE
Lastra di cemento	EXTRA FORTE

Dimensioni dei rotoli della membrana di disaccoppiamento G-Flex

Rotolo G-Flex 14 1 m x 14 m = 14 m²

Rotolo G-Flex 30 1 m x 30 m = 30 m²