



Stuoie a muschio

Tipo XF 321

Dati tecnici

Peso a secco	ca. 2.1 kg/m ²
Peso a saturazione	ca. 15.9 kg/m ²
Accumulo idrico	ca. 13.8 l/m ²
Spessore stuoia	15 mm
Larghezza stuoia	1.00 m
Lunghezza stuoia	bis 10.00 m
Resistenza allo strappo (feltro portante)	4 kN/m
Resistenza al fuoco	classe di resistenza E

Materiale di fissaggio

Ganci in acciaio
Colla speciale a base siliconica

Fornitura

su richiesta

Applicazione

Le stuoie a muschio possono essere utilizzate sia in ambienti soleggiati che in penombra/ombra e su diversi supporti. Nel giardinaggio dovrebbero essere incollate su un feltro o un telo prefissato. In caso di utilizzo sul tetto le stuoie dovrebbero essere fissate con una colla speciale.

Avvertenze di posa

Incollare le stuoie tramite la colla siliconica direttamente sullo strato impermeabile o sullo strato drenante esistente. Fabbisogno di 1 cartuccia al m².

Note

La stuoia vegetata a muschio è costituita da materiali completamente riciclabili. Sullo strato di coltivazione cresce un miscuglio di differenti specie di muschio. Ogni specie di muschio possiede la propria preferenza ecologica. In funzione dei fattori stagionali certe specie si svilupperanno a scapito di altre e influenzeranno l'aspetto visivo ed estetico della zolla. La stuoia vegetata può perciò variare lentamente il proprio aspetto. I muschi sopravvivono a lunghi periodi di siccità. Anche quando la loro colorazione si trasforma e tende al marrone non significa che siano morti, anzi, al primo periodo di pioggia i muschi hanno la facoltà di rigenerarsi e ridiventare in breve tempo di nuovo verdi.

Sui tetti piani presentanti zone a ristagno d'acqua si consiglia la posa di uno strato drenante sotto le stuoie a muschio. I muschi reagiscono in modo sensibile nei confronti di metalli, in particolare zinco e rame. Le acque di scarico provenienti da facciate metalliche, lamiera zincate e di rame non possono entrare in contatto con la zolla vegetata. Di principio non è necessario predisporre un'irrigazione delle zolle.