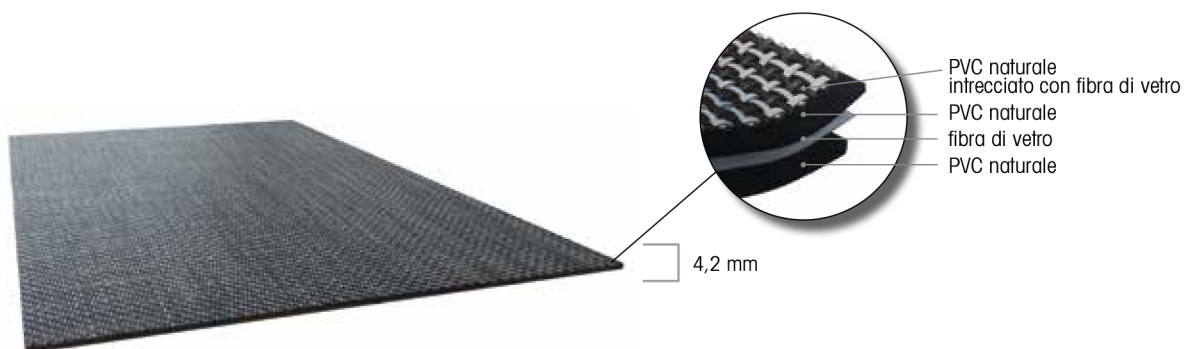


BLOOM TILE



AUTOPOSANTE

Si consiglia l'installazione con colla removibile MAPEI (-> pag.85)



EN 14041



Waterproof!
(EN 317)

Per ottenere il miglior risultato estetico si consiglia l'installazione incrociata (a scacchiera)

CARATTERISTICHE TECNICHE WOVEN LOOSE LAY

| CARATTERISTICA | NORMATIVA DI RIFERIMENTO | FLOORER WOVEN LOOSE LAY |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| Classe | EN 685: 2007 | 33 |
| Dimensioni | EN 427 | 500 x 500 mm |
| Spessore | EN 430 | 4,2 mm |
| Peso | EN 430 | 5,50 Kg/m ² |
| Resistenza agli agenti chimici | EN 423 | Classe 0 |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | B _{fl} S ₁ (B1) |
| Proprietà antiscivolo | DIN 51130 | R10 |
| Resistenza ai raggi UV | ISO 105 | ≥ Grado 8 |
| Resistenza termica | EN 12664 (2001) | 0,0639 m ² K/W (adatto per riscaldamento a pavimento) |
| Emissione formaldeide | EN 717-1 | E1 |
| Impronta residua | EN 433 | 0,08 mm |
| Stabilità dimensionale e curvatura | EN 434 | 0,05% (X+Y direction) / 1,5 mm |
| Performance acustiche | ISO 140-8:1997 | L _w =15 dB - C _l =-9dB |
| Resistenza alle rotelle da ufficio | EN 985 | Uso continuo (rotelle in poliammide tipo W) |
| Reazione all'elettricità statica | EN 1815 | < 2 kV Antistatico |

I prodotti della gamma Woven possono subire variazioni di colore da un lotto di produzione all'altro. Queste variazioni di colore, dovute alle caratteristiche intrinseche del prodotto, non possono essere oggetto di contestazione.



EN 13501-1



EN 717



EN 660



EN 423



ISO 140-8



ISO 105



EN 1815