



GIARDINETTO

FLOOR COVERING

classificazione al fuoco resistance against fire clasificación al fuego classement feu	Bfl
aspetto - aspect aspecto - aspect	velour
composizione - composition composición - composition	100% fibra polipropilenica out-door - 100% polypropylene out-door fibre 100% fibra de polipropileno out-door - 100% fibre de polypropylène out-door
fondo - backing soporte - dossier	lattice naturale autogiacente - self-laying latex látex natural autoapoyante - latex naturel autoposant
impregnazione - soakage impregnación - enduction	parziale con resina bilanciata per l'uso - partial with resin balanced for the use parcial con resina estable para el uso - partielle avec résine balancée pour l'usage
peso totale - total weight peso total - poids total	1100 g/m ²
dimensione pezze size of the rolls medida piezas dimension des pièces	h. cm 100/200/400 x ml 25
solidità alla luce - lightfastness resistenza a la luz - solidité à la lumière	massima - maximal máxima - maximum
colori - colours colores - coloris	10
destinazione - use utilización - utilisation	balconi, piscine, solarium, terrazze, altre superfici esterne, fiere, esposizioni balconies, swimming pools, solariums, terraces, other external surfaces, shows, exhibitions balcones, piscinas, solariums, azoteas, otras superficies exteriores, ferias, exposiciones balcons, piscines, solariums, terrasses, autres surfaces extérieures, foires, expositions

altre caratteristiche:

- resistente agli agenti atmosferici che esercitano un'azione foto-termo-ossidante
- resistente all'acqua dolce •shock elettrici assenti
- articolo realizzato con fibra polipropilenica out-door

other characteristics:

- firm to atmospheric agents that exert a photo-thermo-oxidant action
- firm to fresh water •no electric shocks
- item made by 100% polypropylene out-door fibre

otras características:

- resistente contra los agentes atmosféricos que ejercen una acción foto-termo-oxidante
- resistente al agua dulce •no acumula electricidad estática
- artículo realizado con fibra polipropilenica out-dor

autres caractéristiques:

- résistant aux agents atmosphériques qui exercent une action photo-termo-oxydant
- résistant à l'eau douce •absence d'électricité statique
- article réalisé avec des fibres de polypropylène out-door

