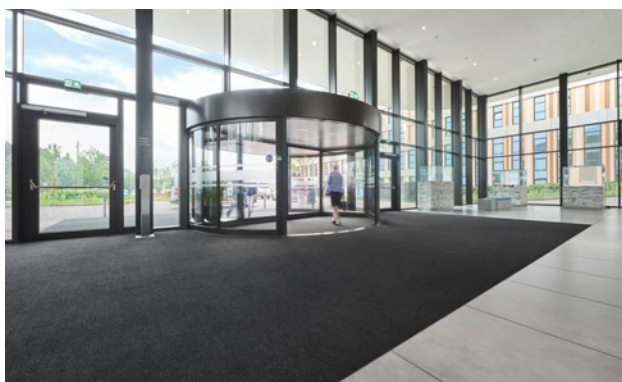


tipo CONFORM



Unità dai colori armonici



descrizione

Velluto esclusivo, filo ECONYL riciclato, in sintonia con i pavimenti in legno e di design



antistatico



idoneo per
sedie a rotelle



adatto a scale



DS (EN 13893)



Forza resi-
stente



reazione al
fuoco



di lusso



Inserto adatto
all'edificio 33

tipo CONFORM

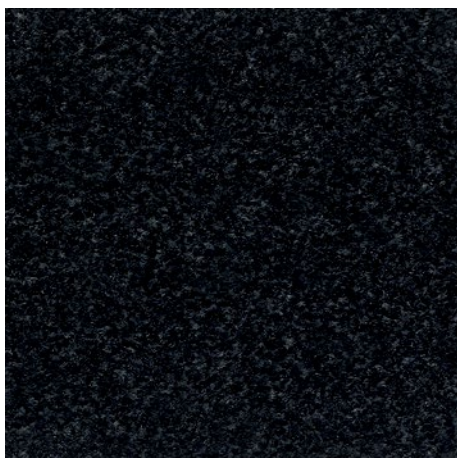
Tipo	velluto tufting 1/8"
altezza effettiva del pelo	100% poliammide ECONYL
materiale portante	fibra di poliestere
rivestimento del fondo	rivestimento pesante
Peso filato / fibra	1.200
Peso totale (g/m²)	3.710
altezza totale (mm)	9
Densità di nodi/m²	132.280
Resistenza allo scivolamento	DS (EN 13893)
Certificati	Conformità CE EN 14041 (solo rotoli)
Forma di consegna rotoli	Larghezza 130 cm (bordi inclusi) Larghezza 200 cm (bordi inclusi)
Forma di consegna tappeti	60 x 90 cm (bordi inclusi) 90 x 150 cm (bordi inclusi) 130 x 200 cm (bordi inclusi)
Fornito come tappeto da scala	25 x 65 cm (con tessuto non tessuto antiscivolo e bordo)
caratteristica del prodotto	assorbimento di sporco e umidità
posa	Fasce di tappeto singole o superfici più piccole possono essere posate su qualsiasi pavimento liscio senza dover essere fissate. In presenza di superfici più ampie e considerando le condizioni in loco si consiglia la posa fissa con un adesivo per PVC morbido.

pulizia	Rimozione dello sporco con potente aspiratore a spazzola. Per una periodica pulizia a fondo si consiglia il procedimento di iniezione/estrazione. Può essere lavato senza problemi anche con abbondante acqua, che però non deve superare i 40 °C. Non utilizzare idrocarburo clorurato (tetra).
Marca	emco

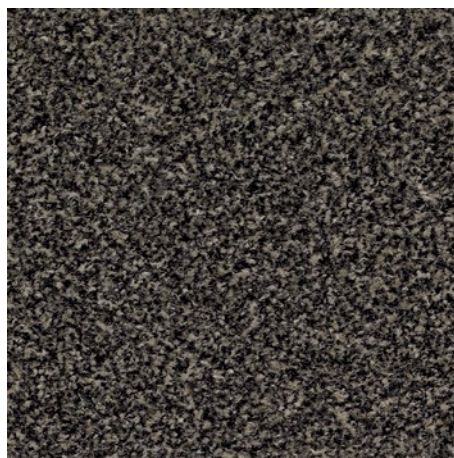
Adatto a:
Case di riposo e di cura
Arena
Studio medico
Stazione ferroviaria
Uffici ed edifici amministrativi
Casa di famiglia
Università / Istituto di istruzione superiore
Aeroporto
Hotel
Kindergarten / Nursery
Condominio
Commercio
Scuola
Palazzetto dello sport

tipo CONFORM

colori



76.01 antracite



76.02 beige



moca 76.03



76.04 marrone



76.10 grigio

Con riserva di modifiche tecniche / Possono verificarsi variazioni di colore dovute alla produzione