

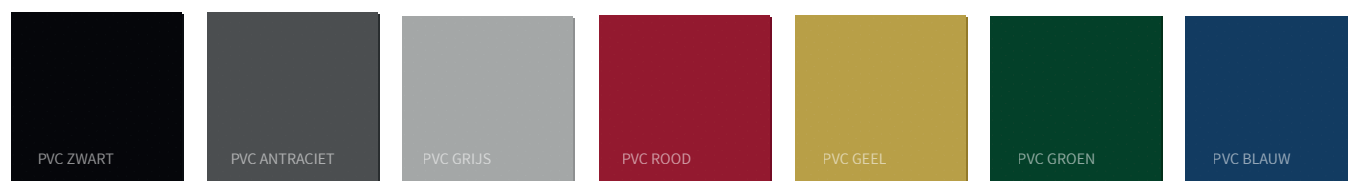
BOEKHOUT

VLOEISTOFDICHTE & PVC DESIGN VLOEREN



BOEKHOUT PVC VLOERTEGELS

De Boekhout Vloertegel is een hoogwaardige PVC vloertegel van 100% gerecycled PVC. De tegel is onder andere slijtvast, geluiddempend en antislip. Toepasbaar in vrijwel alle sectoren. Wordt verlijmd en gelast. Hierdoor bij uitstek geschikt als vloestofdichte vloer. Tevens snel en eenvoudig te reinigen.



EIGENSCHAPPEN

Vormvaste vierkante vloertegels

Afmeting: 490 x 490 x 10 mm

Gewicht: 3,5 kg

Chemische weerstand: Schaal 0 tot 3 (EN 423)

Rolstoel / bureaustoel: 5.000 rotaties, geen beschadiging, 25.000 rotaties, geen beschadiging

Drukweerstand/puntbelasting: 0,13 ($\pm 0,01$) mm

Statische oplading: $-1,7^2$ kV (EN 1815)

Warmte doorlaadbaarheid: 0,07 KW/M2 (ISO8302)

Elektrische weerstand horizontaal: 5×10^{10} Ohm (EN 1081)

Elektrische weerstand verticaal: 4×10^{10} Ohm (EN 1081)

Treksterkte: 818 n/10mm (ISO 3376)

CE Veiligheidscriteria

Vlamwerendheid: Klasse Cfl-s1 (EN ISO 11925-2:2002 / EN ISO 9239), Klasse Efl (EN 13501-1:2002)

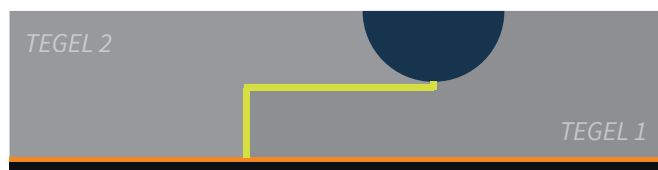
Gladheid/slip: DS:>5 (=R11/R12) (EN 13893)

BOEKHOUT PVC VOEGNAAD



Voor andere kleuren neem contact met ons op.

SYSTEEM



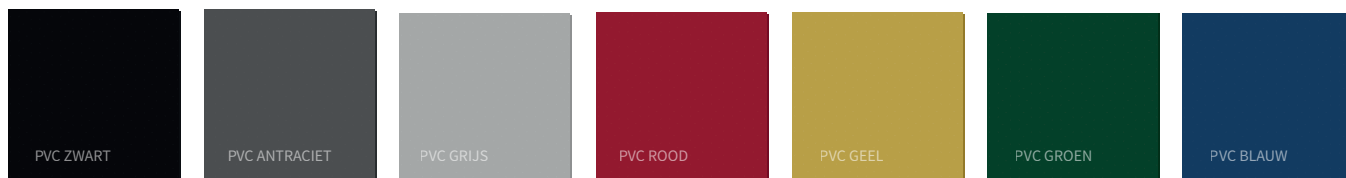
BOEKHOUT

VLOEISTOFDICHTE & PVC DESIGN VLOEREN



BOEKHOUT PVC VOEGTEGELS

De Boekhout Voegtegel is een hoogwaardige PVC vloertegel van 100% gerecycled PVC. De tegel is onder andere slijtvast, geluiddempend en antislip. Toepasbaar in vrijwel alle sectoren. Wordt verlijmd en gelast. Hierdoor bij uitstek geschikt als vloestofdichte vloer. Tevens snel en eenvoudig te reinigen.



EIGENSCHAPPEN

Vormvaste vierkante vloertegels

Afmeting: 500 x 500 x 10 mm

Gewicht: 4 kg

Chemische weerstand: Schaal 0 tot 3 (EN 423)

Rolstoel / bureaustoel: 5.000 rotaties, geen beschadiging, 25.000 rotaties, geen beschadiging

Drukweerstand/puntbelasting: 0,13 (\pm 0,01) mm

Statische oplading: $-1,7^2$ kV (EN 1815)

Warmte doorlaadbaarheid: 0,07 KW/M2 (ISO8302)

Elektrische weerstand horizontaal: 5×10^{10} Ohm (EN 1081)

Elektrische weerstand verticaal: 4×10^{10} Ohm (EN 1081)

Treksterkte: 818 n/10mm (ISO 3376)

CE Veiligheidscriteria

Vlamwerendheid: Klasse Cfl-s1 (EN ISO 11925-2:2002 / EN ISO 9239), Klasse Efl (EN 13501-1:2002)

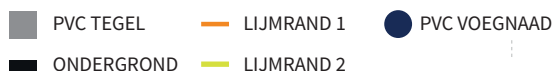
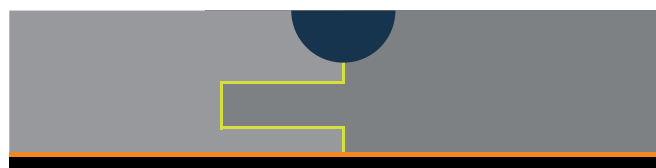
Gladheid/slip: DS:>5 (=R11/R12) (EN 13893)

BOEKHOUT PVC VOEGNAAD



Voor andere kleuren neem contact met ons op.

SYSTEEM



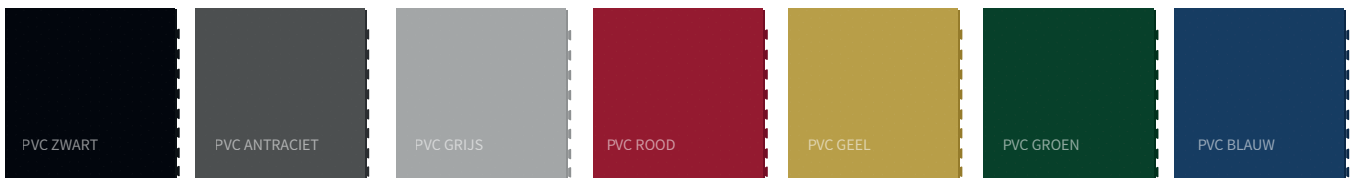
BOEKHOUT

VLOEISTOFDICHTE & PVC DESIGN VLOEREN



BOEKHOUT PVC KLIKTEGELS

De Kliktegel is vervaardigd van hoogwaardig PVC dat 100% gerecycled is. Dit model is uitermate geschikt om los te leggen. Hierdoor is de tegel gemakkelijk te (de)monteren. Boekhout PVC kliktegels zijn geschikt voor toepassingen waarbij de vloeistofdichtheid niet belangrijk is.



EIGENSCHAPPEN

Vormvaste vierkante vloertegels

Afmeting: 490 x 490 x 7 mm

Gewicht: 2,5 kg

Chemische weerstand: Schaal 0 tot 3 (EN 423)

Rolstoel/bureaustoel: 5.000 rotaties, geen beschadiging,
25.000 rotaties, geen beschadiging

Drukweerstand/puntbelasting: 0,03 (\pm 0,01) mm

Statische oplading: $-1,7^2$ kV (EN 1815)

Warmte doorlaadbaarheid: 0,06 kW/M2 (ISO8302)

Elektrische weerstand horizontaal: 5×10^{10} Ohm (EN 1081)

Elektrische weerstand verticaal: 3×10^{10} Ohm (EN 1081)

Treksterkte: 604 n/10mm (ISO 3376)

CE Veiligheidscriteria

Vlamwerendheid: Klasse Cf1-s1 (EN ISO 11925-2:2002 / EN ISO 9239), Klasse Efl (EN 13501-1:2002)

Gladheid/ slip: DS->5 (=R11/R12) (EN 13893)

BOEKHOUT PVC VOEGNAAD



Voor andere kleuren neem contact met ons op.

SYSTEEM



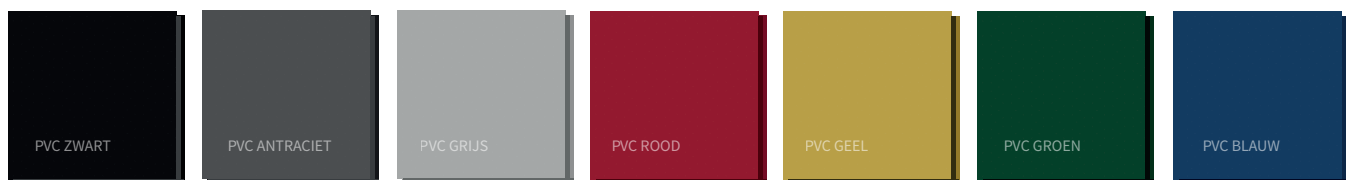
BOEKHOUT

VLOEISTOFDICHTE & PVC DESIGN VLOEREN



BOEKHOUT PVC ULTRA VLOERTEGELS

De Basic vloertegel is een PVC vloertegel die vervaardigd is uit hoogwaardig gerecycled PVC. De vloertegel is slijtvast, antislip (ook in natte toestand), geluiddempend en geschikt voor utiliteitsbouw, horeca en industrie. De Basic vloertegel is bij uitstek geschikt voor vloestofdichte vloeren. De Basic vloertegels zijn relatief eenvoudig en snel te reinigen.



EIGENSCHAPPEN

Vormvaste vierkante vloertegels

Afmeting; 490 x 490 x 20 mm

Gewicht; 7,0 KG per tegel = ca 290 N/m²

Chemische weerstand	EN 423;	Zeer goed
Rolstoel / bureaustoel	EN 425	
Drukweerstand	EN 433	
Statische oplading	EN 433;	kV 0.13±0.01
Statische oplading	ISO 3376	kV -1,7 ²
Warmtedoorlaatbaarheid	ISO 8302	M2K/W 0,07
Elektrische weerstand	EN 1081	
horizontaal	Ohm 5 x 10 ¹⁰	
verticaal	Ohm 4 x 10 ¹⁰	
Treksterkte	ISO 3376; N/10mm	818

CE Veiligheidscriteria

Vlamwerendheid	EN ISO 9239-1: 2002	klasse; Cfl-s1
Vlamwerendheid	EN ISO 11925-2 : 2002	klasse; Cfl-s1
Gladheid/slip	EN 13893	klasse; DS

BOEKHOUT PVC VOEGNAAD



Voor andere kleuren neem contact met ons op.

SYSTEEM

