



Entra-Clean HygienePlus

umývateľná rohožka, ktorá aktívne ničí choroboplodné zárodky



- Odstraňuje viditeľné nečistoty a ničí neviditeľné mikróby.
- HygienePlus znamená, že rohož je ošetrovaná biocídmí registrovanými v EÚ, BI-OME registrovanými v OEKO-TEX®, čo je antimikrobiálna a vírus redukujúca technológia. BI-OME účinne ničí baktérie, keď dôjde ku kontaktu s rohožkou.
- Aj keď je ošetrovanie vykonané vysoko účinným antimikrobiálnym činidlom, nespôsobuje podráždenie pokožky.
- Nový koncept vo vstupných rohožiach.
- Zlepšite hygienu na úrovni podlahy vo vašom podnikaní – dôležité pri boji s Covid-19.
- Udržateľnejšie – vyžaduje sa menej časté čistenie rohože a pri nižších teplotách.
- Bez kovov.
- Plne umývateľné v práčke – bez zníženia aktívneho čistiacieho účinku po celú dobu životnosti rohožky.
- Vhodné pre všetky zariadenia, najmä kancelárie, hotely a zariadenia pre voľný čas, domovy dôchodcov a zdravotnícke zariadenia.
- Redukuje nepríjemný zápach spôsobený baktériami a hubami.



Dostupné štýly



Čierna



Šedá



Hnedá

časti

Číslo dielu	veľkosť	farba	závažia
EC010001	0.6m x 0.9m	Čierna	1.5Kg
EC010002	0.8m x 1.2m	Čierna	2.7Kg
EC010003	0.9m x 1.5m	Čierna	3.8Kg
EC010004	1.2m x 1.8m	Čierna	6.1Kg
EC010005	1.2m x 2.4m	Čierna	8.1Kg
EC060001	0.6m x 0.9m	Šedá	1.5Kg
EC060002	0.8m x 1.2m	Šedá	2.7Kg
EC060003	0.9m x 1.5m	Šedá	3.8Kg
EC060004	1.2m x 1.8m	Šedá	6.1Kg
EC060005	1.2m x 2.4m	Šedá	8.1Kg

Technická špecifikácia

Materiál	100% polyamid.
Povrchová úprava	Vynikajúci protišmykový vinylový podklad.
Výška produktu	9mm.
Typické aplikácie	Vstupy do interiéru ako voľne položená podložka.
Spôsob inštalácie	Loose lay.
Metóda čistenia	Pravidelne vysávajújte. Možno prať v práčke (30°C).
Krajina pôvodu	Belgicko.

časti

EC050001	0.6m x 0.9m	Hnedá	1.5Kg
EC050002	0.8m x 1.2m	Hnedá	2.7Kg
EC050003	0.9m x 1.5m	Hnedá	3.8Kg
EC050004	1.2m x 1.8m	Hnedá	6.1Kg
EC050005	1.2m x 2.4m	Hnedá	8.1Kg

Technická špecifikácia

Registrovaný u OEKO-Tex®.

Liečba BI-OME (Biocíd registrovaný u ECHA (PT2, PT7, PT9)).

Životnosť liečby Liečba pomocou BI-OME zostáva aktívny po celú dobu životnosti podložky.