

## Art. LTE Tappetino antibatterico decontaminante rimovibile, lavabile, 1.5mm Scheda informativa

### Scheda Tecnica

I tappeti LTE ultrasottili sono fabbricati con una miscela brevettata di composti polimerici appositamente formulati. Le proprietà dei materiali e la tecnologia di processo a tre strati utilizzata producono un materiale con una superficie otticamente liscia e flessibile.

Colori e dimensioni: grigio chiaro, larghezza standard 1,2 m.

Spessore materiale: 1,4 mm ± 0,1 mm.

Peso: 1,27 kg / m<sup>2</sup> nominali --- 30,2 lb / ft<sup>2</sup>

Conformità: CE secondo BS EN 14041: 2004, REACH e California Proposition 65.

Coefficiente di attrito: ≥ 0,30 secondo EN 13893 e deve essere dichiarato come classe tecnica DS.

Resistenza alla trazione N: MD 606, CD 440.

Antimicrobico: sono prodotti con Biomaster (un antimicrobico e ioni d'argento) come ingrediente integrale, fornendo una protezione antimicrobica efficace e duratura. Biomaster è stato testato per MRSA, E. coli, Salmonella, Listeria, campylobacter e fino a 50 altri microrganismi per inibire la crescita del 99,99%.

UV: nessun effetto.

Testato ad una presenza di 10 psi per 10 minuti a 115 °C.

L'esposizione costante degraderà il prodotto.

Reazione cutanea (senza lattice): nessuna reazione avversa. Dopo un periodo di 48 ore di costante contatto con il tappeto LTE non è stata riscontrata evidenza di eritema, edema o altre reazioni alla pelle.

Infiammabilità:

EfS1 testato secondo EN 14041: 2004.

Resistenza al calore:

Campo di lavoro da 0 ° a 50 ° C (32 ° -122 ° F).

Tossicità

Non dannoso poiché i materiali sono conformi a REACH e California Proposition 65.

Degassamento

ASTM E 595 a 50 ° criteri soddisfatti.

Resistenza di carico

Solo traffico pedonale e di carrelli leggeri a mano.

Generale

Un leggero scolorimento può essere causato per un periodo di tempo prolungato a causa del traffico intenso o della pressione di pesi pesanti lasciati permanentemente sul pavimento.

Pulizia:

Consigliato per l'uso con il tiracqua manuale ed un detergente non aggressivo vaporizzato.