

SCHEMA TECNICA

Copripavimento leggero in Pvc e gomma termoplastica, avente lo strato di calpestio corrispondente in media alla metà dello spessore totale, da posarsi senza collante. (Art. 385-386)

Classificazione

Tipologia	EN 10581	Copripavimento vinilico
Classificazione commerciale	EN ISO 10874	34 Intenso
Classificazione industriale legg.	EN ISO 10874	41 Leggero

Caratteristiche tecniche

Spessore totale	EN 24346	1,4 mm
Strato d'usura		> 0,6 mm
Peso	EN 23997	2,2 kg/mq
Goffratura		Bollo grosso Ø 20 mm

Performance

Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl-s1
Coefficiente di frizione	EN 13893	Classe DS
Resistenza alla luce	ISO 105-B02	> 7
Resistenza sostanze chimiche	EN 26897	Buona agli olii e alla maggior parte degli alcali e acidi diluiti

Sostenibilità e qualità dell'aria

Emissioni formaldeide		Classe E1 (non contiene formaldeide)
Regolamento REACH		Non contiene sostanza citate nella lista SVHC
Materiale riciclato		Contiene il 50% e il 100% (col. nero) di PVC riciclato PSV
Riciclabilità		Prodotto 100% riciclabile

Dimensioni

Rotoli	EN 24341	1,00 x 25 m (Art. 385) - 1,50 x 25 m (Art. 386)
--------	----------	---