



PROPRIETÀ FISICHE ED IMBALLAGGIO – DOGA – (DRYBACK 3,2 MM / 0,70 MM)

Legno	Collezione (goffratura) • Perfect Oak (Barnside)	Collezione (goffratura) • Blair Cherry (lichte houtnoot) • Contemporary Oak (Barnside)	Collezione (goffratura) • Mason Oak (In-Register) • Melbourne Elm (Barnside) • Piermont (Antiqued) • Summer Pine (In-Register) • Treated Oak (In-Register)	Collezione (goffratura) • Beaumont Hickory (Handscraped) • Perfect Oak (Barnside)
Dimensioni	101,6 mm x 609,6 mm	101,6 mm x 609,6 mm	184,15 mm x 1219,2 mm	228,6 mm x 1524 mm
Struttura	Piastrella vinilica omogenea/LVT	Piastrella vinilica omogenea/LVT	Piastrella vinilica omogenea/LVT	Piastrella vinilica omogenea/LVT
Uso	Commerciale	Commerciale	Commerciale	Commerciale
Strato d'usura	0,7 mm (28 mil)	0,7 mm (28 mil)	0,7 mm (28 mil)	0,7 mm (28 mil)
Dati bordo	Bordo Micro-Bevel	Bordo quadrato	Bordo Micro-Bevel	Bordo Micro-Bevel
Finitura	Rivestimento di uretano con particelle di ceramica	Rivestimento di uretano con particelle di ceramica	Rivestimento di uretano con particelle di ceramica	Rivestimento di uretano con particelle di ceramica
Spessore	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm
Massa areica	5,71 kg/m ²	5,71 kg/m ²	5,71 kg/m ²	5,71 kg/m ²
Pezzi/scatola	36	30	15	10
Superficie/pezzo	0,062 m ²	0,093 m ²	0,225 m ²	0,348 m ²
Superficie/scatola	2,23 m ²	2,79 m ²	3,37 m ²	3,48 m ²
Superficie/pallet	56 scatole/pallet (124,86 m ²)	63 scatole/pallet (175,59 m ²)	50 scatole/pallet (168,39 m ²)	48 scatole/pallet (167,23 m ²)
Superficie/container	28 pallet/container (3496 m ²)	20 pallet/container (3512 m ²)	22 pallet/container (3704,5 m ²)	21 pallet/container (3512 m ²)
Garanzia commerciale limitata DI ASPECTA™ FIVE ¹	Materiale: 25 anni (100%) Manodopera: 10 anni (ripartita proporzionalmente)	Materiale: 25 anni (100%) Manodopera: 10 anni (ripartita proporzionalmente)	Materiale: 25 anni (100%) Manodopera: 10 anni (ripartita proporzionalmente)	Materiale: 25 anni (100%) Manodopera: 10 anni (ripartita proporzionalmente)

PROPRIETÀ FISICHE ED IMBALLAGGIO – PIASTRELLA (DRYBACK 3,2 MM / 0,70 MM)

Stone & Masonry	Collectie (embossing) • Lithic Stone (synchroon)	Collectie (embossing) • Pedona (kiezel)	Collectie (embossing) • Turkish Marble (ruw beton) • Washed Concrete (ruw beton)
Dimensioni	304,8 mm x 609,6 mm	457,2 mm x 457,2 mm	609,6 mm x 609,6 mm
Struttura	Piastrella vinilica omogenea/LVT	Piastrella vinilica omogenea/LVT	Piastrella vinilica omogenea/LVT
Uso	Commerciale	Commerciale	Commerciale
Strato d'usura	0,7 mm (28 mil)	0,7 mm (28 mil)	0,7 mm (28 mil)
Dati bordo	Bordo Micro-Bevel	Bordo Micro-Bevel	Bordo Micro-Bevel
Finitura	Rivestimento di uretano con particelle di ceramica	Rivestimento di uretano con particelle di ceramica	Rivestimento di uretano con particelle di ceramica
Spessore	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm
Massa areica	5,71 kg/m ²	5,71 kg/m ²	5,71 kg/m ²
Pezzi/scatola	16	18	9
Superficie/pezzo	0,186 m ²	0,209 m ²	0,372 m ²
Superficie/scatola	2,97 m ²	3,76 m ²	3,34 m ²
Superficie/pallet	72 scatole/pallet (214,05 m ²)	48 scatole/pallet (180,6 m ²)	50 scatole/pallet (167,23 m ²)
Superficie/container	16 pallet/container (3425 m ²)	20 pallet/container (3612 m ²)	20 pallet/container (3344,5 m ²)
Garanzia commerciale limitata DI ASPECTA™ FIVE ¹	Materiale: 25 anni (100%) Manodopera: 10 anni (ripartita proporzionalmente)	Materiale: 25 anni (100%) Manodopera: 10 anni (ripartita proporzionalmente)	Materiale: 25 anni (100%) Manodopera: 10 anni (ripartita proporzionalmente)



STANDARD EUROPEI/INTERNAZIONALI – PRODUZIONE ED USO (EN ISO 10582)

Descrizione	Standard	Simbolo	Requisiti	Risultati
Identificazione	EN ISO 10582	N.a.	Tipo I: Contenuto di leganti nello strato d'usura $\geq 80\%$	Conforme ai requisiti
Classificazione (Livello d'uso)	EN ISO 10582 EN ISO 10874		Uso domestico - carichi pesanti (Classe 23) Strato d'usura (nominale): $\leq 0,30$ mm Spessore (nominale): $\leq 1,5$ mm	Conforme ai requisiti
			Uso commerciale - carichi molto pesanti (Classe 34) Strato d'usura (nominale): $\leq 0,70$ mm Spessore (nominale): $\leq 2,0$ mm	Conforme ai requisiti
			Uso industriale leggero - carichi pesanti (Classe 43) Strato d'usura (nominale): $\leq 0,70$ mm Spessore (nominale): $\leq 2,0$ mm	Conforme ai requisiti
Lunghezza, ortogonalità e linearità	EN ISO 24342		Lunghezza lato: $\leq 0,15\%$ dal valore nominale; Max: 0,5 mm Ortogonalità/linearità: Se le dimensioni ≤ 400 mm: $\leq 0,25$ mm Se le dimensioni ≤ 400 mm: $\leq 0,35$ mm	Conforme ai requisiti
Spessore generale	EN ISO 24346		Media (dal valore nominale): $+0,13$ mm / $-0,10$ mm Qualsiasi campione (dalla media): $\pm 0,15$ mm	Conforme ai requisiti
Massa areica	EN ISO 23997		Media: $+13\%$ / -10% dal valore nominale	Conforme ai requisiti
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999		$\leq 0,25\%$	Superiore ai requisiti
Arriccatura	EN ISO 23999	N/A	≤ 2 mm	Superiore ai requisiti
Flessibilità	EN ISO 24344 (metodo A)		Nessuna fessurazione (mandrino 20 mm)	Superiore ai requisiti
Impronta residua	EN ISO 24343-1		Media: $\leq 0,1$ mm	Superiore ai requisiti
Sedia a rotelle	ISO 4918		Dopo 25000 cicli: Delaminazione - Nessuna Aspetto \leq "Leggero cambiamento"	Conforme ai requisiti
Stabilità del colore alla luce	ISO 105-B02 (metodo 3)		\geq grado 6	Conforme ai requisiti

STANDARD EUROPEI/INTERNAZIONALI - CERTIFICAZIONE/TEST CE

Descrizione	Standard	Simbolo	Requisiti	Risultati
Certificazione CE	EN 14041		Fare riferimento agli standard riportati qui di seguito	Fare riferimento agli standard riportati qui di seguito
Reazione al fuoco (e produzione di fumi)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		Bfl - Classificazione s1 Flusso critico: $\geq 8,0$ kW/m ² Propagazione della fiamma: ≤ 150 mm in 20 s Valore del fumo espresso come % x min: ≤ 750	Conforme ai requisiti



STANDARD EUROPEI/INTERNAZIONALI - CERTIFICAZIONE/TEST CE

Descrizione	Standard	Simbolo	Requisiti	Risultati
Contenuto di PCF (pentaclorofenolo)	EN 14041		<5 ppm	Conforme ai requisiti
Emissioni di formaldeide	EN 717-1		Classe E1: Rilascio di 0,124 mg/m ³	Conforme ai requisiti
Resistenza allo scivolamento su superficie asciutta:	EN 13893		Classe DS: Coefficiente di attrito ≥0,30	Superiore ai requisiti
Propensione all'accumulo di elettricità statica	EN 1815 (metodo A)		Pavimentazioni antistatiche:: ≤2,0 kV (valore assoluto)	Conforme ai requisiti
Resistenza termica (Valore R)	EN 12664		N.a. (nessun requisito ufficiale)	R = 0,033 (m ² * K)/W

STANDARD EUROPEI/INTERNAZIONALI - SICUREZZA E PERFORMANCE

Descrizione	Standard	Simbolo	Requisiti	Risultati
Resistenza allo scivolamento su superficie bagnata	DIN 51130	N.a.	Grado R10: ≥10° e <19°	Superiore ai requisiti
Resistenza allo scivolamento (UK)	BS 7976-2+A1	N.a.	Classificazione - Potenziale di scivolamento Basso: 36+ PTV Moderato: 25-35 PTV Elevato: 0-24 PTV	Basso potenziale di scivolamento su superficie asciutta e bagnata
Resistenza allo scivolamento (Australia/ Nuova Zelanda)	AS 4586	N.a.	Pendolo bagnato (cursore 96) P3: 35-44 SRV Rampa inclinabile cosparsa di olio Grado R10: ≥10° e <19°	Conforme/Superiore (escluse la doge In-Register e le goffrature Rough Concrete)
Sostanze estremamente preoccupanti	REACH SVHC 191	N.a.	Per sostanza: ≤0,1% p/p (peso/peso)	Conforme ai requisiti
Migrazione di determinati elementi	EN 71-3	N.a.	Fare riferimento allo standard per i limiti (categoria III)	Conforme ai requisiti
Resistenza alla macchia e alle sostanze chimiche	EN ISO 26987		N.a. (nessun requisito ufficiale)	0 (non interessato/inalterato)
Isolamento/ Riduzione ² della pressione sonora	EN ISO 10140-3		N.a. (nessun requisito ufficiale)	ΔL _w = 7 dB

Lo stabilimento produttivo è certificato ISO 9001 (Sistema di gestione della qualità) e ISO 14001 (sistema di gestione ambientale).

NOTE A PIÈ DI PAGINA:

- 1) **Garanzia commerciale limitata di ASPECTA™ FIVE:** Fare riferimento ai termini completi delle nostre garanzie, consultabili sul sito www.aspecta flooring.com
- 2) **Isolamento/riduzione del rumore da calpestio (EN ISO 10140-3)** ΔL_w = Riduzione ponderata del livello di pressione sonora