

## ACOUSTIX FOREST FX PUR

### Descrizione

Pavimento vinilico eterogeneo, antistatico, stratificato, 19 dB fonoassorbente, stampato effetto legno, pressato flessibile, saldabile. **Trattamento poliuretanico rinforzato di superficie.**

### Traffico

Commerciale molto pesante.

### Composizione

Resine viniliche, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti coloranti, cariche inerti, fibra di vetro, poliuretano, strato in schiuma di PVC a cellule chiuse. Strato intermedio: film vinilico stampato. Supporto: film vinilico stabilizzato in fibra di vetro e strato in schiuma di PVC a cellule chiuse.

Caratteristiche generali	Descrizione
Spessore	ISO 24346 (EN 428) 3,7 mm
Strato d'usura	ISO 24340 (EN 429) 0,65 mm
Peso	ISO 23997 (EN 430) 2,55 kg/mq
Dimensioni, colori e confezioni	2 m x 20 m <b>8 colori</b> (mq 40)
Performance generali	ISO 10582 EN 649: Conforme ASTM F1303 Conforms Type I, Grade I, Class B
Classe d'uso	ISO 10874 EN 685 <b>34,42</b>
Resistenza all'usura	EN 13893: Class DS; DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann. B: <b>R10</b> AS 4586 Appendice D: <b>R10</b> ASTM D2047: SCOF $\geq 0.5$
Contenuto legante	ISO 10582 Tipo I
Resistenza all'abrasione	EN 649 Gruppo T
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl-s1
Comportamento elettrico	EN 1815 $\leq 2kV$ Antistatico
Resistenza all'impronta	ASTM F1914 $\leq 0.005''$ ASTM F970 (modificato) $\leq 0.009''$ (750 psi); ISO 24343-1 $\leq 0.20mm$
Sedia a rotelle	ISO 4918 (EN 425): idoneo



Stabilità dimensionale	ISO 24344 (EN 434) $\leq 0.40\%$
Flessibilità	ISO 24344 (EN 435) (Method A) Pass 20mm $\emptyset$ ASTM F137: 0,25"
Resistenza termica	ISO 12667 0,0525m <sup>2</sup> K/W
Riscaldamento a pavimento	Idoneo, max 27° C
Solidità alla luce	ISO 105-B02 (Method 3) $\geq 6$
Resistenza alla luce	ASTM F1515 $\Delta E \leq 8.0$ - Meets
Resistenza al calore	ASTM F1514 $\Delta E \leq 8.0$ - Meets
Sostenibilità	Prodotto certificato Floorscore Indoor Air Comfort Gold: prodotto certificato Eurofins AgBB passato; Finnish M1 passato; REACH conforme Contenuto riciclato 10%; BES 6001 conforme
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 10140-3 19dB
Resistenza chimica	ISO 26987 (EN 423) Buona resistenza ASTM F925
Certificazioni	      





**Warm Beech 3 295**  
plank size in sheet: 1 00 x 500mm  
w/r 3290 LRV 34



**American Oak 3385**  
plank size in sheet: 1 00 x 1000mm  
w/r 3380 LRV 33



**Rustic Oak 3 335**  
plank size in sheet: 8 4 x 332/664mm  
w/r 3330 LRV 25



**European Oak 3 345**  
plank size in sheet: 1 00 x 1000mm  
w/r 3340 LRV 20



**Classic Oak 3125**  
plank size in sheet: 1 67 x 1500mm  
w/r 3330 LRV 30



**Smoked Oak 3 155**  
plank size in sheet: 1 67 x 1500mm  
w/r 3150 LRV 14



**Classic Walnut 3 235**  
plank size in sheet: 1 67 x 1000mm  
w/r 3230 LRV 13



**Oiled Oak 3095**  
plank size in sheet: 1 67 x 1500mm  
w/r 2990 LRV 35