



## POLYSAFE STANDARD PUR

### Settori d'impiego:

ospedaliero | alberghiero | grande distribuzione |

### Descrizione:

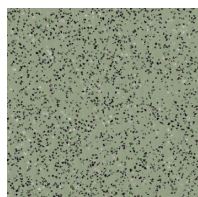
Pavimento vinilico spalmato, antiscivolo, antibatterico, flessibile, saldabile, aspetto punitinato, multicolore, superficie piana/goffrata. **Trattamento poliuretanico rinforzato di superficie (PUR).**

### Traffico:

intenso

### Composizione:

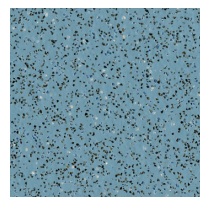
resine viniliche, plastificanti, stabilizzanti, carburo di silicio, cristalli di quarzo, grani di ossido di alluminio.



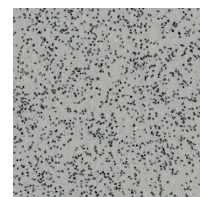
4110



4120



4130



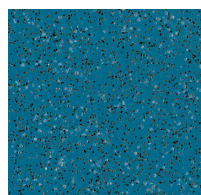
4540



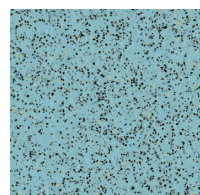
4140



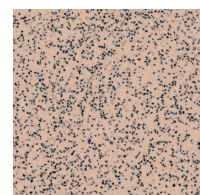
4150



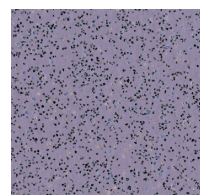
4060\*



4570



4520



4580



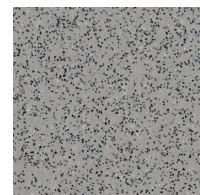
4030\*



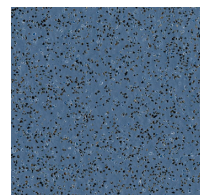
4090



4040\*



4020\*



4560



4490

**CARATTERISTICHE GENERALI DESCRIZIONE**

<b>Resistenza all'usura</b>	Conforme alla norma EN 649:1996 CLASSIFICAZIONI D'USO: 23/34/43
<b>Resistenza all'impronta</b>	EN 649 : gruppo T
<b>Stabilità dimensionale</b>	Conforme alla norma EN 649:1996
<b>Flessibilità</b>	Conforme alla norma EN 649:1996
<b>Comportamento antisdrucchio</b>	AS/NZS 4586:R10 - EN 13845 ESf RRL Pendulum Test >= 36
<b>Solidità colori alla luce</b>	ISO 105 - B02 metodo 3>=7
<b>Resistenza agli agenti chimici</b>	Resiste ad alcali ed acidi diluiti
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>EN 13501-1 Classe BFL-S1</b>
<b>Comportamento elettrico</b>	Antistatico EN 1815 inferiore o uguale a 2 KV
<b>Peso</b>	mm. 2,0: 2,430 kg./mq. - mm. 2,5: 3,100 kg./mq. - mm. 3,5: 4,400 kg./mq.
<b>Spessore</b>	mm. 2,0 - mm. 2,5 - mm. 3,5
<b>Dimensioni e confezioni</b>	per mm. <b>2,0</b> : rotoli ml. 2 x 20 pari a mq. 40 per mm. <b>2,5</b> : rotoli ml. 2 x 20 pari a mq. 40 per mm. <b>3,5</b> : rotoli ml. 2 x 15 pari a mq. 30
<b>Adesivi</b>	Mapei
<b>Numero colori</b>	per mm. 2,0 : 16 colori per mm. 2,5 : 16 colori per mm. 3,5: 4 colori (vedi asterisco)
<b>Trattamenti di superficie</b>	<b>Trattamento poliuretanico rinforzato di superficie (PUR).</b>
<b>Note</b>	* i colori evidenziati con asterisco sono disponibili nello spessore mm. 3,5
<b>Certificazioni</b>	