

DATA 23/09/15

ARTICOLO HI-TECH DESIGN

SERIE HI-TECH

GRIGIO MP227

FORMATO 20X20

Tono 50 Calibro 0

**DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL' ABRASIONE SUPERFICIALE PIASTRELLE SMALTATE  
NF EN ISO 10545 parte 7 ( ABRASIONE PEI )**

CLASSE	STADIO DI ABRASIONE Abrasion visibile dopo un numero di giri pari a	Campione N°1	Campione N°2	Campione N°3	Campione N°4	Campione N°5
0	100	visibile <input type="checkbox"/>				
		non visibile <input checked="" type="checkbox"/>				
1	150	visibile <input type="checkbox"/>				
		non visibile <input checked="" type="checkbox"/>				
2	600	visibile <input type="checkbox"/>				
		non visibile <input checked="" type="checkbox"/>				
3	750 - 1500	visibile <input type="checkbox"/>				
		non visibile <input checked="" type="checkbox"/>				
4	2100 - 6000 - 12000	visibile <input checked="" type="checkbox"/>				
		non visibile <input type="checkbox"/>				
5	> 12000	visibile <input checked="" type="checkbox"/>				
		non visibile <input type="checkbox"/>				

CLASSE U	U2 <input type="checkbox"/>	U2s <input type="checkbox"/>
	U3 <input checked="" type="checkbox"/>	U3s <input type="checkbox"/>

STADIO DI ABRASIONE PEI *Variazione visibile a giri :*

**12000**

CLASSIFICAZIONE

*Classe di abrasione :*

**PEI 4**

MACCHIE	Campione N°1	Campione N°2	Campione N°3	Campione N°4	Campione N°5
<b>Verde cromo in olio leggero</b>	5	5	5	5	5
<b>Iodio</b> ( soluzione alcolica 13 gr/litro )	5	5	5	5	5
<b>Olio di oliva</b>	5	5	5	5	5
<b>Blu di metilene</b> ( 10 gr /litro )	5	5	5	5	5

***legenda classificazione test di resistenza alle macchie***

classe 5 : macchia rimossa con acqua calda (lasciata scorrere per 5 minuti)

classe 4 : macchia rimossa con spugna non abrasiva + agente detergente leggero a PH neutro (aix liquid)

classe 3 : macchia rimossa con azione meccanica + agente detergente forte a PH basico (cif ammoniacal)

classe 2 : macchia rimossa con solvente specifico

classe 1 : macchia non rimossa

DATA 23/09/15