












## Technické specifikace

Test	Test. metoda	Charakteristiky
<b>Vylučování formaldehydu</b>	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
<b>Odolnost proti vzniku skvrn</b>	EN 438-2, 15	5, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Stálobarevnost</b>	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	> úroveň 6, stupnice „blue wool“ > úroveň 4, stupnice šedi
<b>Odolnost vůči žáru hořící cigarety</b>	EN 438-2, 18	stupeň 4, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Požární odolnost</b>	EN 13501-1	obtížně zápalná, minim. $C_{fl-s1}$
<b>Výškový rozdíl mezi spojenými prvky</b>	EN 13329	průměrně: = 0,10 mm max.: = 0,15 mm
<b>Rovinnost hran</b>	EN 13329	= 0,3 mm/m
<b>Spáry mezi spojenými prvky</b>	EN 13329	průměrně: = 0,15 mm max.: = 0,20 mm
<b>Trvalá deformace po statickém zatížení</b>	EN 433	< 0,01 mm – žádné viditelné změny. Zkouška vtlačením rovného ocel. válce průměru 11,3 mm.
<b>Odolnost vůči oděru</b>	EN 13329, příloha E	AC4
<b>Odolnost proti nárazu</b>	EN 13329: 2006, příloha F	IC 2
<b>Nárůst tloušťky</b>	EN 13329:2006, příloha G	= 18,0 %
<b>Odolnost proti poškrábání</b>	EN 438-2	Prvky musí vykazovat odolnost proti poškrábání na úrovni minimálně 3, podle EN 438-2.

## Charakteristiky

-  nenáročná na údržbu & trvanlivá
-  vysoce odolná vůči hořící cigaretě
-  trvanlivá & odolná vůči rázům
-  odolná proti vzniku skvrn
-  nebledne a uchovává si lesk po řadu let
-  odolná vůči oděru
-  odolná vůči plameni
-  příjemná pod nohama
-  vhodná pro instalaci na podlahové topení
-  vyrobena z přírodních obnovitelných surovin

## Speciální vlastnosti

-  vysoce lesklý povrch
-  předem instalované Al lišty na dlouhém konci (Silver Line Wood) nebo lišty PP (Ocean)











## Specifikace výrobku

<b>Povrch</b>	vysoce lesklý
<b>Velikost panelu</b>	1.376 x 113 x 10 mm
<b>Krabice</b>	8 panelů = 1,244 m <sup>2</sup>
<b>Paleta</b>	52,25 m <sup>2</sup> = 580 kg
	42 krabice
<b>Třída užití</b>	32   AC 4



## Technické specifikace

Test	Test. metoda	Charakteristiky
<b>Vylučování formaldehydu</b>	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
<b>Odolnost proti vzniku skvrn</b>	EN 438-2, 15	5, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Stálobarevnost</b>	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	> úroveň 6, stupnice „blue wool“ > úroveň 4, stupnice šedi
<b>Odolnost vůči žaru hořící cigarety</b>	EN 438-2, 18	stupeň 4, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Požární odolnost</b>	EN 13501-1	obtížně zápalná, minim. $C_{fl-s1}$
<b>Výškový rozdíl mezi spojenými prvky</b>	EN 13329	průměrně: = 0,10 mm max.: = 0,15 mm
<b>Rovinnost hran</b>	EN 13329	= 0,3 mm/m
<b>Spáry mezi spojenými prvky</b>	EN 13329	průměrně: = 0,15 mm max.: = 0,20 mm
<b>Trvalá deformace po statickém zatížení</b>	EN 433	< 0,01 mm – žádné viditelné změny. Zkouška vtlačením rovného ocelového válce průměru 11,3 mm.
<b>Odolnost vůči oděru</b>	EN 13329, příloha E	AC4
<b>Odolnost proti nárazu</b>	EN 13329: 2006, příloha F	IC 2
<b>Nárůst tloušťky</b>	EN 13329:2006, příloha G	= 18,0 %
<b>Odolnost proti poškrábání</b>	EN 438-2	Prvky musí vykazovat odolnost proti poškrábání na úrovni minimálně 3, podle EN 438-2.

## Charakteristiky

-  nenáročná na údržbu & trvanlivá
-  široce odolná vůči hořící cigaretě
-  trvanlivá & odolná vůči rázům
-  odolná proti vzniku skvrn
-  nebledne a uchovává si lesk po řadu roků
-  odolná vůči oděru
-  odolná vůči plameni
-  příjemná pod nohama
-  vhodná pro instalaci nad podlahovým topením
-  vyrobena z přírodních obnovitelných surovin

## Speciální vlastnosti

-  vysoce lesklý povrch
-  Drážka V







## Specifikace výrobku

<b>Povrch</b>	vysoce lesklý
<b>Velikost panelu</b>	1.376 x 193 x 8 mm
<b>Krabice</b>	8 panelů = 2,125 m <sup>2</sup>
<b>Paleta</b>	68,00 m <sup>2</sup> = 510 kg
	32 krabice
<b>Třída užití</b>	32   AC 4



## Technické specifikace

Test	Test. metoda	Charakteristiky
<b>Vylučování formaldehydu</b>	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
<b>Odolnost proti vzniku skvrn</b>	EN 438-2, 15	5, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Stálobarevnost</b>	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	> úroveň 6, stupnice „blue wool“ > úroveň 4, stupnice šedi
<b>Odolnost vůči žáru hořící cigarety</b>	EN 438-2, 18	stupeň 4, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Požární odolnost</b>	EN 13501-1	obtížně zápalná, minim. $C_{fl-s1}$
<b>Výškový rozdíl mezi spojenými prvky</b>	EN 13329	průměrně: = 0,10 mm max.: = 0,15 mm
<b>Rovinnost hran</b>	EN 13329	= 0,3 mm/m
<b>Spáry mezi spojenými prvky</b>	EN 13329	průměrně: = 0,15 mm max.: = 0,20 mm
<b>Trvalá deformace po statickém zatížení</b>	EN 433	< 0,01 mm – žádné viditelné změny. Zkouška vtlačením rovného ocel. válce průměru 11,3 mm.
<b>Odolnost vůči oděru</b>	EN 13329, příloha E	AC4
<b>Odolnost proti nárazu</b>	EN 13329: 2006, příloha F	IC 2
<b>Nárůst tloušťky</b>	EN 13329:2006, příloha G	= 18,0 %
<b>Odolnost proti poškrábání</b>	EN 438-2	Prvky musí vykazovat odolnost proti poškrábání na úrovni minimálně 3, podle EN 438-2.

## Charakteristiky

-  nenáročná na údržbu & trvanlivá
-  široce odolná vůči hořící cigaretě
-  trvanlivá & odolná vůči rázům
-  odolná proti vzniku skvrn
-  nebledne a uchovává si lesk po řadu roků
-  odolná vůči oděru
-  odolná vůči plameni
-  příjemná pod nohama
-  vhodná pro instalaci nad podlahovým topením
-  vyrobena z přírodních obnovitelných surovin

## Speciální vlastnosti

-  vysoce lesklý povrch
-  Drážka V






## Specifikace výrobku

<b>Povrch</b>	vysoce lesklý
<b>Velikost panelu</b>	644 x 310 x 8 mm
<b>Krabice</b>	10 panelů = 1,996 m <sup>2</sup>
<b>Paleta</b>	83,83 m <sup>2</sup> = 620 kg 42 krabic
<b>Třída užití</b>	32   AC 4

## Technické specifikace

Test	Test. metoda	Charakteristiky
<b>Vylučování formaldehydu</b>	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
<b>Odolnost proti vzniku skvrn</b>	EN 438-2, 15	5, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Stálobarevnost</b>	EN ISO 105-B02	> úroveň 6, stupnice „blue wool“
<b>Odolnost vůči žáru hořící cigarety</b>	EN 20 105-A02	> úroveň 4, stupnice šedi
<b>Požární odolnost</b>	EN 438-2, 18	stupeň 4, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Výškový rozdíl mezi spojenými prvky</b>	EN 13501-1	obtížně zápalná, minim. C <sub>fl</sub> -S1
<b>Rovinnost hran</b>	EN 13329	průměrně: = 0,10 mm
<b>Spáry mezi spojenými prvky</b>	EN 13329	max.: = 0,15 mm
<b>Trvalá deformace po statickém zatížení</b>	EN 13329	= 0,3 mm/m
	EN 433	průměrně: = 0,15 mm
		max.: = 0,20 mm
		< 0,01 mm – žádné viditelné změny.
<b>Odolnost vůči oděru</b>	EN 13329,	Zkouška vtlačení rovného ocel. válce průměru 11,3 mm.
	příloha E	AC4
<b>Odolnost proti nárazu</b>	EN 13329: 2006,	IC 2
	příloha F	
<b>Nárůst tloušťky</b>	EN 13329:2006,	= 18,0 %
	příloha G	
<b>Odolnost proti poškrábání</b>	EN 438-2	Prvky musí vykazovat odolnost proti poškrábání na úrovni minimálně 3, podle EN 438-2.

## Charakteristiky

-  nenáročná na údržbu & trvanlivá
-  široce odolná vůči hořící cigaretě
-  trvanlivá & odolná vůči rázům
-  odolná proti vzniku skvrn
-  nebledne a uchovává si lesk po řadu roků
-  odolná vůči oděru
-  odolná vůči plameni
-  příjemná pod nohama
-  vhodná pro instalaci nad podlahovým topením
-  vyrobena z přírodních obnovitelných surovin

## Specifikace výrobku

	<b>bílá/červená/šedá černá (s drážkou) -kovová</b>	<b>červená/šedá/černá (bez drážky)</b>
<b>Povrch</b>	vysoce lesklý	vysoce lesklý
<b>Velikost panelu</b>	644 x 310 x 8 mm	1.295 x 310 x 8 mm
<b>Krabice</b>	10 panelů = 1,996 m <sup>2</sup>	6 panelů = 2,409 m <sup>2</sup>
<b>Paleta</b>	83,83 m <sup>2</sup> = 620 kg 42 krabic	86,72 m <sup>2</sup> = 655 kg 36 krabic
<b>Třída užití</b>	32   AC 4	32   AC 4
	<b>bílá (bez drážky)</b>	
<b>Povrch</b>	vysoce lesklý	
<b>Velikost panelu</b>	1.295 x 310 x 8 mm	
<b>Krabice</b>	6 panelů = 2,409 m <sup>2</sup>	
<b>Paleta</b>	144,52 m <sup>2</sup> = 1.095 kg 60 krabic	
<b>Třída užití</b>	32   AC 4	

## Speciální vlastnosti











 vysoce lesklý povrch

 Drážka V


## Technické specifikace

Test	Test. metoda	Charakteristiky
<b>Vylučování formaldehydu</b>	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
<b>Odolnost proti vzniku skvrn</b>	EN 438-2, 15	5, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Stálobarevnost</b>	EN ISO 105-B02	> úroveň 6, stupnice „blue wool“
<b>Odolnost vůči žáru hořící cigarety</b>	EN 20 105-A02	> úroveň 4, stupnice šedi
<b>Požární odolnost</b>	EN 438-2, 18	stupeň 4, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Výškový rozdíl mezi spojenými prvky</b>	EN 13501-1	obtížně zápalná, minim. C <sub>f</sub> -s1
<b>Rovinnost hran</b>	EN 13329	průměrně: = 0,10 mm
<b>Spáry mezi spojenými prvky</b>	EN 13329	max.: = 0,15 mm
<b>Trvalá deformace po statickém zatížení</b>	EN 13329	= 0,3 mm/m
	EN 433	průměrně: = 0,15 mm
		max.: = 0,20 mm
		< 0,01 mm – žádné viditelné změny.
<b>Odolnost vůči oděru</b>	EN 13329,	Zkouška vtlačení rovného ocel. válce průměru 11,3 mm.
	příloha E	AC4
<b>Odolnost proti nárazu</b>	EN 13329: 2006,	
	příloha F	IC 2
<b>Nárůst tloušťky</b>	EN 13329:2006,	= 18,0 %
	příloha G	
<b>Odolnost proti poškrábání</b>	EN 438-2	Prvky musí vykazovat odolnost proti poškrábání na úrovni minimálně 3, podle EN 438-2.

## Charakteristiky

-  nenáročná na údržbu & trvanlivá
-  široce odolná vůči hořící cigaretě
-  trvanlivá & odolná vůči rázům
-  odolná proti vzniku skvrn
-  nebledne a uchovává si lesk po řadu roků
-  odolná vůči oděru
-  odolná vůči plameni
-  příjemná pod nohama
-  vhodná pro instalaci nad podlahovým topením
-  vyrobená z přírodních obnovitelných surovin

## Speciální vlastnosti

-  předinstalované Al lišty na dlouhém konci (Silver Line Wood) nebo PP lišty (Ocean)











## Specifikace výrobku

	<b>Silver Line/Ocean</b>
<b>Povrch</b>	Super matný
<b>Velikost panelu</b>	1.376 x 113 x 10 mm
<b>Krabice</b>	8 panelů = 1,244 m <sup>2</sup>
<b>Paleta</b>	52,25 m <sup>2</sup> = 580 kg 42 krabic
<b>Třída užití</b>	32   AC 4
	<b>bílá/šedá/černá (bez drážky)</b>
<b>Povrch</b>	Super matný
<b>Velikost panelu</b>	1.295 x 310 x 8 mm
<b>Krabice</b>	6 panelů = 2,409 m <sup>2</sup>
<b>Paleta</b>	86,72 m <sup>2</sup> = 655 kg 36 krabic
<b>Třída užití</b>	32   AC 4

## Technické specifikace

Test	Test. metoda	Charakteristiky
<b>Vylučování formaldehydu</b>	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
<b>Odolnost proti vzniku skvrn</b>	EN 438-2, 15	5, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Stálobarevnost</b>	EN ISO 105-B02	> úroveň 6, stupnice „blue wool“
	EN 20 105-A02	> úroveň 4, stupnice šedi
<b>Odolnost vůči záru hořící cigarety</b>	EN 438-2, 18	stupeň 4, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Požární odolnost</b>	EN 13501-1	obtížně zápalná, minim. C <sub>f</sub> -s1
<b>Výškový rozdíl mezi spojenými prvky</b>	EN 13329	průměrně: = 0,10 mm
<b>Rovinnost hran</b>	EN 13329	max.: = 0,15 mm
<b>Spáry mezi spojenými prvky</b>	EN 13329	= 0,3 mm/m
<b>Trvalá deformace po statickém zatížení</b>	EN 433	průměrně: = 0,15 mm
		max.: = 0,20 mm
		< 0,01 mm – žádné viditelné změny.
		Zkouška vtlačení rovného ocel. válce průměru 11,3 mm.
<b>Odolnost vůči oděru</b>	EN 13329, příloha E	AC4
<b>Odolnost proti nárazu</b>	EN 13329: 2006, příloha F	IC 2
<b>Nárůst tloušťky</b>	EN 13329:2006, příloha G	= 18,0 %
<b>Odolnost proti poškrábání</b>	EN 438-2	Prvky musí vykazovat odolnost proti poškrábání na úrovni minimálně 3, podle EN 438-2.

## Charakteristiky

-  nenáročná na údržbu & trvanlivá
-  široce odolná vůči hořící cigaretě
-  trvanlivá & odolná vůči rázům
-  odolná proti vzniku skvrn
-  nebledne a uchovává si lesk po řadu roků
-  odolná vůči oděru
-  odolná vůči plameni
-  příjemná pod nohama
-  vhodná pro instalaci nad podlahovým topením
-  vyrobena z přírodních obnovitelných surovin











## Specifikace výrobku

<b>Povrch</b>	Super matný
<b>Velikost panelu</b>	644 x 310 x 8 mm
<b>Krabice</b>	10 panelů = 1,996 m <sup>2</sup>
<b>Paleta</b>	83,83 m <sup>2</sup> = 620 kg
	42 krabic
<b>Třída užití</b>	32   AC 4

## Technické specifikace

Test	Test. metoda	Charakteristiky
<b>Vylučování formaldehydu</b>	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
<b>Odolnost proti vzniku skvrn</b>	EN 438-2, 15	5, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Stálobarevnost</b>	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	> úroveň 6, stupnice „blue wool“ > úroveň 4, stupnice šedi
<b>Odolnost vůči žáru hořící cigarety</b>	EN 438-2, 18	stupeň 4, žádné viditelné změny na povrchu
<b>Požární odolnost</b>	EN 13501-1	obtížně zápalná, minim. $C_{fl-s1}$
<b>Výškový rozdíl mezi spojenými prvky</b>	EN 13329	průměrně: = 0,10 mm max.: = 0,15 mm
<b>Rovinnost hran</b>	EN 13329	= 0,3 mm/m
<b>Spáry mezi spojenými prvky</b>	EN 13329	průměrně: = 0,15 mm max.: = 0,20 mm
<b>Trvalá deformace po statickém zatížení</b>	EN 433	< 0,01 mm – žádné viditelné změny. Zkouška vtlačením rovného ocel. válce průměru 11,3 mm.
<b>Odolnost vůči oděru</b>	EN 13329, příloha E	AC4
<b>Odolnost proti nárazu</b>	EN 13329: 2006, příloha F	IC 2
<b>Nárůst tloušťky</b>	EN 13329:2006, příloha G	= 18,0 %
<b>Odolnost proti poškrábání</b>	EN 438-2	Prvky musí vykazovat odolnost proti poškrábání na úrovni minimálně 3, podle EN 438-2.

## Charakteristiky

-  nenáročná na údržbu & trvanlivá
-  široce odolná vůči hořící cigaretě
-  trvanlivá & odolná vůči rázům
-  odolná proti vzniku skvrn
-  nebledne a uchovává si lesk po řadu roků
-  odolná vůči oděru
-  odolná vůči plameni
-  příjemná pod nohama
-  vhodná pro instalaci nad podlahovým topením
-  vyrobena z přírodních obnovitelných surovin

## Specifikace výrobku

<b>Povrch</b>	třídový nebo super matný
<b>Velikost panelu</b>	644 x 310 x 8 mm
<b>Krabice</b>	10 panelů = 1,996 m <sup>2</sup>
<b>Paleta</b>	83,83 m <sup>2</sup> = 620 kg 42 krabic
<b>Třída užití</b>	32   AC 4