

Täielikult tehases pealekantav läbikumav või läbipaistev tuldaeglustav pinnakattesüsteem mis tahes aluspinnale kõigi standardi EN 13238 nõuetele vastavate puittoodete (plaadid kooskõlas standardiga EN 13986 või täispuit kooskõlas standardiga EN 14915, NB-CPR/SH02/19/832r2, punkt 5.2.4) korral klassiga D-s2,d0 või üle selle.

ARUANNE

EN13501-1

O100352-147289-10rev1

B-s1,d0

	KIHT 1 KRUNTVÄRV	KIHT 2 VIIMISTLUSKATE
TOODE	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10	TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2468-00
SOOVITATAV PEALEKANDMISVIIS	Pihusti	Pihusti
KASUTUSTEMPERatuur	Vähemalt 10 °C	
MÄRJA KIHHI PAKSUS (G/M ²)	≥250	≤ 100
JÄRGMISE KIHHI PEALEKANDMISE AEG (23 °C, SUHTELINE ÕHUNIISKUS 50%)	4 tundi	Puudub
SEADMETE PUHASTUSVAHEND	Vesi	Vesi

Lisateave

Puidu niiskussisaldus peab olema 10–12%.

Lisateavet toote kohta leiate tehnilistelt andmelehtedelt veebisaidil teknos.com.

TEHNILISED ANDMED	LATTIDELE PAIGALDATUD	PUIDULE PAIGALDATUD	KIPSPLAADILE PAIGALDATUD
VÄRVITON	Kõik värvitoonid		
PROFIILID	Vt SH02 viide 5.2.4		
VUUGID	Horisontaalsed ja vertikaalsed		
PAIGALDUSSUUND	Puidupõhine materjal (EN 13986): vertikaalselt või horisontaalselt Puitplaadid (EN 14915): vertikaalselt		
ÕHUVAHED	Paigaldatakse ventileerimata õhuvahedega või ilma selleta. Tootetagune aluspind peab koosnema vähemalt 20 mm paksusest euroklassi A1 mineraalvillast tihedusega ≥ 38 kg/m ³ või vähemalt 10 mm paksusest (paberkattega) kipsplaadist või mis tahes euroklassi A1 või A2-s1,d0 lõppkasutusaluspinna tihedusega ≥ 510 kg/m ³ .		
ROOVI MATERJAL	Puit või mittepõlev		
KINNITAMINE	Mehaaniliselt		
PAKSUS (MM)	18	8	8
TIHEDUS (KG/M ³)	433	338	338
KONSTRUKTSIOON	Latid	Esimene aluspind paigaldatakse vahetult teisele aluspinnale, mis on standardi EN 13986 kohaselt vähemalt euroklass D-s2,d0 puidust paksusega vähemalt 10 mm ja tihedusega ≥ 510 kg/m ³ .	Esimene aluspind paigaldatakse vahetult teisele aluspinnale, mis on kas (paberkattega) kipsplaat või mis tahes euroklassi A1 või A2-s1,d0 lõppkasutusaluspinna tihedusega vähemalt 10 mm ja tihedusega ≥ 510 kg/m ³ .

Täielikult tehases pealekantav läbikumav või läbipaistev tuldaeglustav pinnakattesüsteem mis tahes aluspinnale kõigi standardi EN 13238 nõuetele vastavate puittoodete (plaadid kooskõlas standardiga EN 13986 või täispuit kooskõlas standardiga EN 14915, NB-CPR/SH02/19/832r2, punkt 5.2.4) korral klassiga D-s2,d0 või üle selle.

ARUANNE

EN13501-1

O100352-147289-10rev1

B-s1,d0

	KIHT 1 KRUNTVÄRV	KIHT 2 VIIMISTLUSKATE
TOODE	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10	UVILUX 651
SOOVITATAV PEALEKANDMISVIIS	Pihusti	Rull
KASUTUSTEMPERatuur	Vähemalt 10 °C	
MÄRJA KIHII PAKSUS (G/M ²)	≥250	≤ 12
JÄRGMISE KIHII PEALEKANDMISE AEG (23 °C, SUHTELINE ÕHUNIISKUS 50%)	4 tundi	Puudub
SEADMETE PUHASTUSVAHEND	Vesi	Vesi

Lisateave

Puidu niiskussisaldus peab olema 10–12%.

Lisateavet toote kohta leiate tehnilistelt andmelehtedelt veebisaidil teknos.com.

TEHNILISED ANDMED	LATTIDELE PAIGALDATUD	PUIDULE PAIGALDATUD	KIPSPLAADILE PAIGALDATUD
VÄRVITON	Kõik värvitoonid		
PROFIILID	Vt SH02 viide 5.2.4		
VUUGID	Horisontaalsed ja vertikaalsed		
PAIGALDUSSUUND	Puidupõhine materjal (EN 13986): vertikaalselt või horisontaalselt Puitplaadid (EN 14915): vertikaalselt		
ÕHUVAHED	Paigaldatakse ventileerimata õhuvahedega või ilma selleta. Tootetähtsuse aluspind peab koosnema vähemalt 20 mm paksusest euroklassi A1 mineraalvillast tihedusega ≥ 38 kg/m ³ või vähemalt 10 mm paksusest (paberkattega) kipsplaadist või mis tahes euroklassi A1 või A2-s1,d0 lõppkasutusaluspinna tihedusega ≥ 510 kg/m ³ .		
ROOVI MATERJAL	Puit või mittepõlev		
KINNITAMINE	Mehaaniliselt		
PAKSUS (MM)	18	8	8
TIHEDUS (KG/M ³)	433	338	338
KONSTRUKTSIOON	Latid	Esimene aluspind paigaldatakse vahetult teisele aluspinnale, mis on standardi EN 13986 kohaselt vähemalt euroklass D-s2,d0 puidust paksusega vähemalt 10 mm ja tihedusega ≥ 510 kg/m ³ .	Esimene aluspind paigaldatakse vahetult teisele aluspinnale, mis on kas (paberkattega) kipsplaat või mis tahes euroklassi A1 või A2-s1,d0 lõppkasutusaluspinna tihedusega vähemalt 10 mm ja tihedusega ≥ 510 kg/m ³ .

Täielikult tehases pealekantav läbikumav või läbipaistev tuldaeglustav pinnakattesüsteem mis tahes aluspinnale kõigi standardi EN 13238 nõuetele vastavate puittoodete (plaadid kooskõlas standardiga EN 13986 või täispuit kooskõlas standardiga EN 14915, NB-CPR/SH02/19/832r2, punkt 5.2.4) korral klassiga D-s2,d0 või üle selle.

ARUANNE

EN13501-1

O100352-147289-10rev1

B-s1,d0

	KIHT 1 KRUNTVÄRV	KIHT 2 VIIMISTLUSKATE
TOODE	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10	TEKNOCOAT AQUA 1864-62
SOOVITATAV PEALEKANDMISVIIS	Pihusti	Pihusti
KASUTUSTEMPERatuur	Vähemalt 10 °C	
MÄRJA KIHII PAKSUS (G/M ²)	≥250	≤ 45
JÄRGMISE KIHII PEALEKANDMISE AEG (23 °C, SUHTELINE ÕHUNIISKUS 50%)	4 tundi	Puudub
SEADMETE PUHASTUSVAHEND	Vesi	Vesi

Lisateave

Puidu niiskussisaldus peab olema 10–12%.

Lisateavet toote kohta leiate tehnilistelt andmelehtedelt veebisaidil teknos.com.

TEHNILISED ANDMED	LATTIDELE PAIGALDATUD	PUIDULE PAIGALDATUD	KIPSPLAADILE PAIGALDATUD
VÄRVITON	Kõik värvitoonid		
PROFIILID	Vt SH02 viide 5.2.4		
VUUGID	Horisontaalsed ja vertikaalsed		
PAIGALDUSSUUND	Puidupõhine materjal (EN 13986): vertikaalselt või horisontaalselt Puitplaadid (EN 14915): vertikaalselt		
ÕHUVAHED	Paigaldatakse ventileerimata õhuvahedega või ilma selleta. Tootetähtsuse aluspind peab koosnema vähemalt 20 mm paksusest euroklassi A1 mineraalvillast tihedusega ≥ 38 kg/m ³ või vähemalt 10 mm paksusest (paberkattega) kipsplaadist või mis tahes euroklassi A1 või A2-s1,d0 lõppkasutusaluspinna tihedusega ≥ 510 kg/m ³ .		
ROOVI MATERJAL	Puit või mittepõlev		
KINNITAMINE	Mehaaniliselt		
PAKSUS (MM)	18	8	8
TIHEDUS (KG/M ³)	433	338	338
KONSTRUKTSIOON	Latid	Esimene aluspind paigaldatakse vahetult teisele aluspinnale, mis on standardi EN 13986 kohaselt vähemalt euroklass D-s2,d0 puidust paksusega vähemalt 10 mm ja tihedusega ≥ 510 kg/m ³ .	Esimene aluspind paigaldatakse vahetult teisele aluspinnale, mis on kas (paberkattega) kipsplaat või mis tahes euroklassi A1 või A2-s1,d0 lõppkasutusaluspinna tihedusega vähemalt 10 mm ja tihedusega ≥ 510 kg/m ³ .