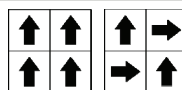


# Opal

# TEHNILISED ANDMED

TEX-TILE Opal avaldab muljet nii visuaalselt kui ka tehniliste omaduste poolest. Tihedalt kokku põimitud kaheväriline pehme ja kohev veluurne tekstuur, lööb erinevate valgusallikate käes omapäraselt särama. Tootmisprotsessi käigus põimitakse lõimed erineva ulatuseni ning tulemuseks ongi väga erilise optilise illusiooniga TEX-TILE Opal plaatvaip. Tihe lõigatud lõim kaalub erakordselt palju (1175 g/m<sup>2</sup>).

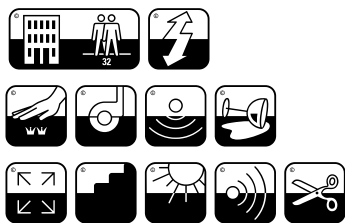
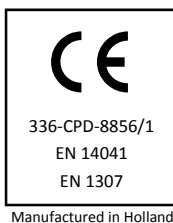
Tüüp		1/8` tuftitud lõigatud lõimega
Lõime koostis		100% polüamiid PA
Lõime kaal		1175 g/m <sup>2</sup>
Lõime kõrgus		4,3 mm
Kogu paksus		8,0 mm
Kogu kaal		4800 gr/m <sup>2</sup>
Tagapõhi		Polyflex with glassfiber scrim
Plaadi mõõt		50 x 50 cm
Pakend		20plaati = 5m <sup>2</sup>
Kasutusklass	EN 1307	Class 33 = ühiskondlik
Kulumis/hõõrdetest	EN 1963	Läbitud
Vetterman test	EN 1471	Läbitud
Soojusjuhtivus	ISO 8302	0,15 m <sup>2</sup> K/W
Tooliratta test	EN 985	Läbitud
Mõõdupüsivus	EN 986	Läbitud
Elektrostaatilisus	ISO 6356	-0,6 kV
Staatiline test		Antistaatiline
Tuletundlikkus	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> - s1
Kuummetall kohttest	EN BS 4790	Väike raadius
Valgustundlikkus		
- valgusele	EN ISO 105B02	7,0-8,0
- hõõrdekindlus kuiv	EN ISO 105X12	5,0
- hõõrdekindlus märg	EN ISO 105X12	5,0
- veele	EN ISO 105E01	4,0-5,0
- veeplekid	EN 1307/FG	4,0-5,0
Soovituslik paigaldusmeetod		ühesuunalisena, maleruudustikuna



Paigaldussuuna nooled, on märgitud plaadi tagaküljele. Enne paigaldamist, on soovitatav laotada maha osaline näidispõrand. Üldjuhul parim tulemus saadakse "maleruudustikuna" paigaldamisel. Lisainformatsiooni küsi maaletoojalt või professionaalselt paigaldajalt.

### Hooldus:

Plaatvaip sisaldab spetsiaalset kiudu, mis on tolmule ja mustusele vastupidav ning on sobilik kasutada neutraalset puhastusvahendit. Kiireim ja tõhusaim puhastusmeetod, on kuivpuhastus absorbendid ning igapäevane hooldus tolmuimejaga. Lisainformatsiooni küsi maaletoojalt või professionaalselt puhastusfirmalt. Heledamad ja tumedamad "kohad/laigud" vaibal, on üldjuhul ladustamise või transpordi käigus muljuda saanud lõimekiud (ei kuulu tootmispraagi alla). Selline toonierinevus on loomulik, ning hajub ühtlaseks aurutamisel.



[www.textile-floor.com](http://www.textile-floor.com)

