

**REHAU**<sup>®</sup>

Unlimited Polymer Solutions\*

# RAUVISIO MINERAL

## ANNEXE À L'INFORMATION TECHNIQUE M53620 FR

### Données techniques formats et décors spéciaux en épaisseurs 3-19 mm

Caractéristique	Valeur théorique	Tolérance / valeur limite
Épaisseurs des panneaux	3-19 mm	± 0,3 mm
Largeurs des panneaux (décors Visione)	jusqu'à 1220 mm	± 6 mm
Longueurs des panneaux	jusqu'à 3650 mm	± 10 mm
Eclats des angles et chants	--	la tolérance inférieure de la dimension nominale ne doit pas être excédée

#### Face visible

Coloris		dL / da / db
Décors unis	--	± 0,8 / ± 0,8 / ± 0,8
Décors mouchetés et tachetés	--	n'est pas mesurable, contrôle visuel uniquement
Répartition des particules / aspect du décor	régulier suivant échantillon maître et/ou échantillon limite	aucune différence à une distance d'observation de 60 cm
Particules de poussière > 1,0 mm	aucune	--
Particules de poussière > 0,5 bis 1 mm	--	maximum 3 par mètre courant
Pores, soufflures	aucune	--
Rayons, lignes de flux	éliminable manuellement et sans surcroit d'effort en 3 passes de ponçage surface mate 3 M : 100 mic / 60 mic / 30 mic (P150 / P240 / P400) finitions standard avec ponceuse excentrique	
Stries de ponçage	--	ondulations tangibles non conformes

#### Face arrière

Cannelures		Profondeur / largeur
Panneau 3 mm	--	0,5 mm / 1,0 mm
Panneau 6-19 mm	--	0,5 mm / 1,5 mm
Soufflures	n'entravent en rien les propriétés de la matière	
Stries de ponçage	Les stries n'excédant pas 0,2 mm n'entravent en rien les propriétés de la matière ou du collage proprement exécuté	

#### Finition de surface

Face visible	Finition de surface granulométrie P280 / feuilard de protection transparent
Face arrière	Finition de surface granulométrie P80

#### Thermoformabilité

Rayon de courbure minimal / épaisseur	R50 pour 3 mm / R70 pour 6 mm / R100 pour 10 mm / R130 pour 13 mm
Température	140-160 °C

#### Autres indications

Veuillez vous reporter à l'Information Technique M53620FR (édition du 10/2012) pour toute autre information.

Les directives de montage / les consignes de sécurité pour l'utilisateur final / le traitement des taches / la garantie matière / le procès-verbal de réception de chantier sont indiqués dans l'Information Technique M53620FR.

Toutes les valeurs sont valables à une température de 20 °C

\* Des solutions polymères à l'infini

**Valable à partir du 01/10/2014** DML00334 FR

Sous réserve de modifications techniques

[www.rehau.de/rauvizio](http://www.rehau.de/rauvizio)

Bâtiment

Automobile

Industrie