

# Fiche de données techniques

## pure.super.matt



### Matériaux

Panneau : MDF 2800x1250x18mm, enduit de résine de mélamine  
 Particules 3050x1250x18mm, enduit de résine de mélamine  
 Surface : Système HotCoating, protection de surface film PE transparent

Propriétés du produit	Norme d'essais	Valeurs mesurées
Degré de brillance	DIN 67530	< 5 Gloss (60°)
Résistance aux rayures	IHD-W-462 / 14323 / 438-2	> 1,0 N, Procédé B
Résistance à l'abrasion	DIN 68 861 T2	> 350 U
Résistance aux produits chimiques	DIN 68 861 T1	rempli
Tenue du collage	DIN EN ISO 2409 / IHD-W-464	GT 1
Test à la bande de scotch	IHD-W-463	0 / (16h;7d et 21d)
Résistance à la lumière	DIN EN 438-2	Palier 5
Résistance aux chocs	EN 438-2	15 N
Tendance aux fissures / chaleur sèche	EN 14323	Palier 5
Humidité et résistance aux variations climatiques	Module de test 4 „résistance aux variations climatiques"	réussi
Test Cold - Check	Cold - Check - Test (1h +50 °C / 1h -18 °C / 1h 20 °C)	réussi (24 cycles)
Défauts de surface	EN 14323	2 mm <sup>2</sup> par 1m <sup>2</sup>
Défauts longitudinaux	EN 14323	20 mm/m

Version 05.2017



**dekoraPUR** GmbH  
 Spielburg 11  
 30890 Barsinghausen  
 Germany  
 Tel.: +49 5035 978969-0  
 Fax: +49 5035 978969-90  
 info@dekorapur.com  
 www.dekorapur.com

# Fiche de données techniques

pure.super.matt



## Défauts longitudinaux :

Fibres, rayures etc. La dimension admissible pour les défauts est déterminée par le rapport 20 mm pour 1 m de surface et est donc proportionnelle aux mesures de la surface à examiner. Le nombre total de défauts admissible peut être concentré sur un point ou être réparti en nombre illimité de petits défauts.

Exemple : la dimension admissible pour les défauts est de 20 mm pour 1 m  
la dimension absolue admissible pour les défauts est calculée de la façon suivante :

$$\frac{\text{longueur du panneau} \times \text{largeur du panneau}}{1.000.000} \times \text{dimension du défaut}$$

## Défaut de surface :

Impacts, grains et microparticules, creux, reliefs et enfoncements etc. La dimension admissible des défauts est définie par le rapport 2 mm<sup>2</sup> pour 1 m<sup>2</sup> de surface et est donc proportionnel aux mesures de la surface à examiner. Le nombre total de défauts admissible peut être concentré sur un point ou être réparti en nombre illimité de petits défauts.

Exemple : la dimension admissible pour les défauts est de 2 mm<sup>2</sup> pour 1 m<sup>2</sup>  
la dimension absolue admissible pour les défauts est calculée de la façon suivante :

$$\frac{\text{longueur du panneau} \times \text{largeur du panneau}}{1.000.000} \times \text{dimension du défaut}$$

## Critères d'évaluation des défauts :

L'évaluation des points cités ci-dessus est effectuée sous un éclairage semblable à la lumière du jour (5000 Kelvin) et une distance d'au-moins 700 mm. Avec cette méthode d'essais les défauts non visibles sont acceptés !

## Consignes d'entretien et de nettoyage

La surface pure.super.matt est protégée par un film PE (film transparent). Après avoir retiré le film de protection PE, la surface est prête pour une utilisation quotidienne. Pour le nettoyage, une solution légèrement savonneuse est suffisante.

**Important** : Ne pas utiliser de produits d'entretien contenant des agents abrasifs, ils peuvent provoquer des dommages. Ne pas utiliser de produits de nettoyage alcoolisés, abrasifs ou corrosifs !

## Fim de protection PE :

Le film de protection utilisé est adapté pour la protection de surfaces fragiles contre les dommages et salissures mécaniques durant le transport, la transformation et le montage. **Le film est résistant aux UV et aux intempéries jusqu'à 3 mois après le contrecollage.** Le film ne contient ni plastifiants ni métaux lourds et est entièrement recyclable. Il peut être évacué en décharge et incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des réglementations.



dekoraPUR GmbH  
Spielburg 11  
30890 Barsinghausen  
Germany  
Tel.: +49 5035 978969-0  
Fax: +49 5035 978969-90  
info@dekorapur.com  
www.dekorapur.com