



Pescia, Gennaio 2020

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE E REACH PU-LEATHER NEI PRODOTTI WOSDE

Tutti i nostri prodotti sono da considerarsi articoli decorativi e da arredo.
Nonostante questo WOSDE® di Menocci Marco si impegna a controllare la qualità del materiale PU-Leather sottoponendolo a continui controlli fisici e chimici nei più autorevoli laboratori Italiani accreditati:

Test effettuato sul nostro tessuto poliuretano spalmato dal laboratorio:

FOOD CONTACT CENTRE RAPPORTO DI PROVA N° FC190176.01 del 09/08/2019

Migrazione specifica di 9 metalli pesanti secondo Reg. UE 10:2011 in H2O_d

Tempo/Time: 10gg
Temperatura/Temperature: 40°C

| DESCRIZIONE | RISULTATO | INC. | U.M. | LOQ | LIM | METODO | Rif. Legge | INIZIO ANALISI | FINE ANALISI |
|---|-----------|------|-------|------|------|--|------------|----------------|--------------|
| Migrazione specifica di 9 metalli pesanti secondo Reg. UE 10:2011 in H2O _d | | | | | | | | | |
| Migrazione specifica di bario in acqua distillata/ Specific migration of barium in distilled water | ND | | mg/kg | 0,01 | 1 | UNI EN 13130-1:2005+MHTH003 rev.0 2016 | L3 | 09/07/2019 | 23/07/2019 |
| Migrazione specifica di cobalto in acqua distillata/ Specific migration of cobalt in distilled water | ND | | mg/kg | 0,01 | 0,05 | UNI EN 13130-1:2005+MHTH003 rev.0 2016 | L3 | 09/07/2019 | 23/07/2019 |
| Migrazione specifica di rame in acqua distillata/ Specific migration of copper in distilled water | ND | | mg/kg | 0,01 | 5 | UNI EN 13130-1:2005+MHTH003 rev.0 2016 | L3 | 09/07/2019 | 23/07/2019 |
| Migrazione specifica di ferro in acqua distillata/ Specific migration of iron in distilled water | 0,02 | | mg/kg | 0,01 | 48 | UNI EN 13130-1:2005+MHTH003 rev.0 2016 | L3 | 09/07/2019 | 23/07/2019 |
| Migrazione specifica di litio in acqua distillata/ Specific migration of lithium in distilled water | ND | | mg/kg | 0,01 | 0,6 | UNI EN 13130-1:2005+MHTH003 rev.0 2016 | L3 | 09/07/2019 | 23/07/2019 |
| Migrazione specifica di manganese in acqua distillata/ Specific migration of manganese in distilled water | ND | | mg/kg | 0,01 | 0,6 | UNI EN 13130-1:2005+MHTH003 rev.0 2016 | L3 | 09/07/2019 | 23/07/2019 |
| Migrazione specifica di zinco in acqua distillata / Specific migration of zinc in distilled water | ND | | mg/kg | 0,01 | 5 | UNI EN 13130-1:2005+MHTH003 rev.0 2016 | L3 | 09/07/2019 | 23/07/2019 |
| Migrazione specifica di alluminio in acqua distillata/ Specific migration of aluminium in distilled water | 0,02 | | mg/kg | 0,01 | 1 | UNI EN 13130-1:2005+MHTH003 rev.0 2016 | L3 | 09/07/2019 | 23/07/2019 |
| Migrazione specifica di nichel in acqua distillata/ Specific migration of nickel in distilled water | ND | | mg/kg | 0,01 | 0,02 | UNI EN 13130-1:2005+MHTH003 rev.0 2016 | L3 | 09/07/2019 | 23/07/2019 |

Migrazione globale in ossido di polifenilene modificato (MPPPO) / Overall migration in modified polyphenylene oxide (MPPPO)

Tempo/Time: 10gg
Temperatura/Temperature: 40°C

| DESCRIZIONE | RISULTATO | INC. | U.M. | LOQ | LIM | METODO | Rif. Legge | INIZIO ANALISI | FINE ANALISI |
|---|-----------|------|--------------------|-----|-----|---|------------|----------------|--------------|
| Migrazione globale in ossido di polifenilene modificato (MPPPO) / Overall migration in modified polyphenylene oxide (MPPPO) | 1,6 | | mg/dm ² | 1 | 10 | Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU L12/1 15/01/2011 App. V ed emen. + UNI EN 1186-13:2003 | L3 | 09/07/2019 | 22/07/2019 |

Migrazione specifica di coloranti in acqua distillata / Specific migration of colourings in distilled water

Tempo/Time: 10gg
Temperatura/Temperature: 40°C

| DESCRIZIONE | RISULTATO | INC. | U.M. | LOQ | LIM | METODO | Rif. Legge | INIZIO ANALISI | FINE ANALISI |
|---|-----------|------|------|-----|-----|---|------------|----------------|--------------|
| Migrazione specifica di coloranti in acqua distillata / Specific migration of colourings in distilled water | 99 | | % | | >95 | DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All.4 sez.7 ed emen. | L3 | 09/07/2019 | 22/07/2019 |



Rispetto del regolamento REACH e caratteristiche fisico-meccaniche Tessuto spalmato a base poliuretanica.

In base ai principi del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 Dicembre 2006 (e successive modifiche ed integrazioni), concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), nonché sulla base delle attuali conoscenze scientifiche, in qualità di fornitore, questa azienda sulla base delle certificazioni dei nostri fornitori:

DICHIARA:

- di rispettare in tutte le sue parti il Regolamento REACH relativamente a quanto oggetto delle forniture da Voi richieste.
- di provvedere al monitoraggio sistematico del regolamento e dei suoi allegati.
- di tenere sotto controllo le proprie forniture in relazione al suddetto Regolamento REACH, acquisendo le dichiarazioni di impegno dai propri fornitori.

Ogni ulteriore richiesta, relativa al rispetto di altre normative in materia di sostanze potenzialmente nocive o di norme che definiscono le caratteristiche fisico-meccaniche dei materiali da noi forniti sarà da ritenersi nulla salvo che sia da voi fatta prima dell'ordine e da noi espressamente accettata per scritto.

L'esecuzione degli ordini ricevuti non comporta, di per sé, l'accettazione da parte nostra delle clausole su di essi riportate se queste sono differenti o contrarie al contenuto della presente.